



كتاب الفتوح



كتاب الفتوح

الكتاب السادس عشر

رجال في

0122317



Bibliotheca Alexandrina

اللهم
فلا تُؤاخِرْنَا
إِنَّا نَعْلَمُ

* الفلسفة والعلم في العصر الكلاسيكي
سيادة التصور الميكانيكي

* المؤلف: سالم يفوت

* الطبعة الأولى، آب ١٩٨٩

* جميع الحقوق محفوظة

* الناشر: المركز الثقافي العربي

بيروت / شارع جانداراك - بناية المقدسي - حي .ب ١٣/٥٨٨١

الدار البيضاء / الشارع الملكي - الأحياء 42 - 44 ص.ب 4006

سال١٤٠٩

الكتاب المقدس
والمسيحي

سماحة الشهور الكنائسية



مقدمة

غرضنا في هذا الكتاب أن نفحص من منظور التاريخ الاستدلوجي للعلم، السبل التي قادت إلى سيادة التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، كنموذج للتفسير، هيمن على العقول وفرض معاييره ومقاييسه على البحث العلمي في تلك الأونة، وسيقودنا ذلك إلى تتبع مراحل تكوين النظرة الآلية والتنقib عن مراجع تحول التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، إلى نموذج للتفسير فرض نفسه على العقول، وهي في نظرنا: النظرية الديكارتية باعتبار أن (الآلة) كمفهوم فلسفـي أساسي جزء من كل، هو الفلسفة الديكارتية ونظرية ديكارت الطبيعـية، دوره فيها هو تفسير حركات الأجسام والأجرام وحتى جسم الإنسان، والنظرية النيوتونية باعتبارها تتوسـجاً لمسيرة الآلية الفلسفـية والعلمية والميكانيكا الطبيعـية بمختلف أوجهها ومظاهرها. والميكانيكا التطبيقـية للمهندسين والتي ظلـ أثـرـها حتى أواسـط عـصرـ الأنـوارـ وفيـ مـيـتاـفـيـزـيقـاـ فلاـسـفـةـ المـوسـوعـةـ قـائـماـ. فـلـلـيـقـظـةـ التقـنـيـةـ فـيـ أـورـباـ، اـرـتـبـاطـ بـالـتـحـولـ الـذـيـ أـقـبـلـ عـلـيـهـ مجـتمـعـ العـصـرـ

الوسط من مجتمع اقطاعات إلى مجتمع مدن. لكن في أصل ذلك التحول، كما سرى، انقلاباً في الرواية، أصab المجتمع الأوروبي جعله يمر من زمن معرفة إلى آخر من أبرز سماته تعقب السحرة والمشعوذين ومحاكمتهم بتهمة تعاطي الشعوذة والسحر وهي حركة جندت لها كل الدوائر نفسها، بما في ذلك الكنيسة والدولة: أي السلطة الدينية والدنيوية. وقد رافق كل ذلك، تعارض جديد بين (الخرافة) و (العقل) فاقتربت الآلة بالنظام كلحظة معرفية جديدة أو كتبة أثبتت تجارب نظرية مختلفة لكنها ترتد إلى ذات الأفق. كما تحولت الآلة من إعجاب بفكرة الآلة كنموذج للتفسير في العلم الطبيعي إلى تصور أو روایة للعالم ثم إلى أيديولوجيا فيما بعد.

فالملحوظ أن أنصار نيوتن، في انتصارهم للدعوة ضدّاً عن الديكارتية وعن كل خصوم نيوتن، لم يكونوا يقدمون علم هذا الأخير كما هو، أي كخلاصة آراء وتجارب ونظريات وكتصورات جديدة تقوم عليها فيزياء كاملة، بل روجوه كنظرية تزيل بزى الميتافيزيقا. لذا فإن النظرية النيوتونية ستتحول مع فولتير على الخصوص، ومع سائر الأنواريين إلى (نزعـة نـيـوـتونـيـة)، كما سيتحول علم الطبيعة على يدهم من علم بالطبيعة إلى أيديولوجيا الطبيعة.

لن يكون عمنا، فيما سيلي، جمعاً لحياة الأشخاص، ولا جدولأً زمنياً للأحداث والواقع، لن يكون تسجيلاً لنتائج العلوم،

فذلك ما عودنا عليه تاريخ العلوم الذي لا يولي عنابة لعملية إنتاج المعارف العلمية بحثاً عن الآليات الفعلية المترددة في تلك العملية، بل سيكون تأريخنا لحياة العلوم ومخاضها، أي تأريخاً لتاريخها الفعلي المتمثل في نشأة التصورات العلمية وتحولها واستمرارها أو انثارها، والشروط المحيطة بذلك. وهذا ما عيناه بعبارة **التاريخ الاستدلوجي** التي تعني عدم الركون إلى الوصف الاختباري للواقع العلمي، أو سرد حوادث العلم، بل تاريخ تقدم العلاقات المعقولة للمعرفة العلمية من خلال تاريخ نشأة تصورات هذه الأخيرة والتآويلات والتوصيفات التي تتعرض لها من قبل الفلسفة باعتبار أن الفلسفة هي جمجمة عصورها صدى للعلم.

من . يـ .

النهاية والاصلاح العلمي صراع القديم والجديد في فكر كوبيرنيك

ينظر عادة إلى سنة 1543، على أنها السنة التي نشأ فيها العلم الحديث إذ فيها نشر كتاب⁽¹⁾ هام قلب نظرتنا للطبيعة والكون، وهو من تأليف رجل دين يدعى Copernicus (Nicolas) (1473 - 1543) يتمثل ذلك في أنه جاء بنظام فلكي جديد يتناقض وما كان شائعاً من آراء فيزيائية وفلكلية⁽²⁾ لذا اعتبرت سنة ظهور كتابه بدأة للعلم الحديث. وقبل الشروع في مناقشة هذه المسألة، نود التنبه إلى أن الثورة الكوبرينيكية، لا تمثل حدثاً فريداً منعزلاً قائم الذات، بل هي حدث مركب ومتعدد الوجوه والجوانب. حفأً أن نواته هي التحول الذي أصاب علم الفلك الرياضي، لكنه تحول كان له صدى في المستويين الفلسفى والدينى⁽³⁾ كما تلقى بدوره أثر هذين المستويين عليه، مما جعله،

وقد ترجم إلى الفرنسية بعنوان:

Des Révolutions des Orbies célestes. Paris, 1934.

(1)

B. Cohen, les origines de la physique moderne De Copernic à Newton, Paris Payot 1962 Préface. (2)

TH. Kuhn, la révolution copernicienne, Trad. de l'angl. A. Hayli Paris (3)
Fayard 1973 Préface.

كتحول يدور داخل حدود معينة صعب عليه تكسير طوقها.

وفي هذا الصدد، لا بد من التذكير بأن الثورة الكوبرنيكية كان عليها أن تأخذ في جانبها العلمي مظہرين مرتبطين: ثورة في علم الفلك، وقد أنجزها (كوبرنيك) نفسه فعلياً، وأخرى في الفيزياء، لم ينجزها، أو بقيت بمثابة ما هو مسكون عنه في تصوّره العلمي الجديد، أو غير مرغوب فيه ذلك أن تخلي (كوبرنيك) عن مفهوم الأرض الثابتة وسط الكون، أدى إلى ضرورة التخلّي عن الفيزياء الأرسطية وآرائها خصوصاً في الحركة. وإذا كانت الأوساط الدينية والعلمية والفلسفية قد رحبت بالتخلي عن مفهوم الأرض الثابتة وسط الكون معتقدة - ومعها كوبرنيك - أن ذلك هو مفتاح المشاكل التي يتخطى فيها العلم القديم، فإنها ستقف موقف العداء والرفض من النتائج الفيزيائية التي تربّت عن ذلك، وهو ما تجلّى في الاضطهاد الذي تعرض له غاليليو (1564 - 1642)، وغيره من فيزيائيي وفلكيي القرنين السادس عشر والسابع عشر، لأنهم حاولوا التصرّح بما تعمد كوبرنيك أن يقيمه مسكوناً عنه، لا تطاوله يد التجديد إنّه الفيزياء الأرسطية. لكن لما كان ثمة تلازم بين الفيزياء والكميولوجيا الأرسطية فإن كل تجديد تعرض له هذه الأخيرة لا بد أن يشمل بصورة آلية وحتمية الأولى، لكن ما طبع مواقف (كوبرنيك)، هو أنها مواقف كبّلت مضاعفات الثورة الفلكية على المستوى الفيزيائي.

لقد اهتم أرسطو بالمشاكل التي طرحت على الفكر اليوناني في بداياته الأولى مع الطبيعين، وهي: ما أساس المادة ومكوناتها، وما نظام العالم؟ وقد شكل الجواب عن السؤال الأول فيزياء، وشكل الجواب عن السؤال الثاني نظامه الفلكي والكوني .

فيما يتعلق بالفيزياء تلعب نظرية العناصر دوراً مركزياً فيها. فقد بقى أرسطو وفياً للنظرية الأنباذوقلية للعناصر الأربع: التراب، الماء، الهواء، النار؛ لكنه في نظريته لبنية العالم المحسوس، سلك طريقاً مخالفأً فهو لم يعتبر العناصر أجساماً أولى قائمة بذاتها، بل اعتبرها مجرد مظاهر لشيء آخر لجوهر واحد هو المادة الأولى، تستقل من شكل لأنخر حسب الكيفيات التي تصيبها وتلك المظاهر توجد بالقوة داخل المادة الأولى، ثم تخرج إلى الفعل بتأثير أربع كيفيات أساسية: البرودة، والسخونة، والبيوضة، والرطوبة. هذه الكيفيات لا نصادفها مفترقة، بل مترنة اثنتين اثنين، باستثناء اقتران البرودة والسخونة أو البيوضة والرطوبة، لأنهما متضادتان لا يمكن التلاقيهما حينما تتعرض المادة الأولى للبيوضة والبرودة، تحول إلى تراب، وعندما تتعرض للبرودة والرطوبة، تصير ماء، وحينما تتلاقي السخونة والرطوبة، تغدو المادة الأولى هواء، وحينما تتعرض تلك المادة للسخونة والبيوضة، تصبح ناراً⁽⁴⁾.

A. Koyré, la révolution astronomique, Paris Herman (1961) 1973 P - (4)
- H Michel et P. Louis Aristote et son école, In, Histoire générale des Sciences sous la direction de R Taton P.U.F 1966.

يجانب العناصر الأربعية الآتية، تحدث أرسطو عن عنصر خامس سماه (الأثير) من صفاته أنه غير قابل للفساد، أي خالد منه تتكون الأجرام السماوية، ويتبين عن ذلك أن العالم السماوي يتكون من مادة مخالفة لتلك التي يتكون منها العالم الأرضي، أو عالم ما تحت القمر، وهذا ما يجعل حركات كل منها مخالفة لحركات الآخر⁽⁵⁾ الحركات الطبيعية لكل منها محددة من طرف المادة المكونة له إذ بينما نجد حركات العالم السماوي دائرة ومنتظمة وخالدة، تبقى الحركة في عالم ما تحت القمر حركة تتجه من أعلى إلى أسفل، أو من أسفل إلى أعلى، لأن العالم الأرضي به (إمكانية طبيعية)، كل عنصر يشتابق إلى مكانه منها، حسب ثقله أو خفته.

ويختلف الكون الأرسطي في خطوطه العامة عن الكون الفيثاغوري والأفلاطوني الأرض توجد في مركزه، وحولها توجد طبقات الماء والهواء والنار، ولكل عنصر مكانه الطبيعي الخاص به مجموع هذه الطبقات يكون عالم ما تحت القمر وراءها ثمة عالم الأثير غير القابل للفساد والكرات السماوية. والفلك الأدنى هو كرة القمر، أما الفلك الأقصى فهو فلك النجوم الثابت جميعها تدور حول الأرض التي لا تتحرك.

الكون الأرسطي وحيد ومحدود لا يوجد سواه، ولا وجود

Histoire de la science sous la direction de M. Dumas Paris. Gallimard (5)
1957. p. 234.

لعالم متعددة خارجة حتى الخلاء غير موجود، لأن السماء الأخيرة حد مطلق لا شيء وراءها. ويعتقد أرسطو أن الكون بكامله يوجد داخل فلك النجوم المملوء بالمادة فلا وجود لفراغات أو ثقوب. وخارج فلك النجوم، لا وجود لمادة أو مكان فهذا الأخيران في المنظور العلمي الأرسطي مترابطان⁽⁶⁾، ويمثلان وجهين لظاهرة واحدة⁽⁷⁾.

وكمثال على الترابط العضوي بين الفيزياء والفلك الأرسطيين، نشير إلى أن رأي أرسطو في الحركة، يقوم على الاعتقاد بأنه في غياب دفعات آتية من السماء تبقى العناصر الأرضية ساكنة في أماكنها الطبيعية ما لم تخرجها حركة عنيفة ما عن سكونها، الأرض نفسها ثابتة في مركزها وسط الكون، ومن المستحيل تصورها متحركة، لأن كل الأجسام في عالم ما تحت القمر تتوجه نحو مركز الكون الذي هو مكانها الطبيعي، والأرض توجد حيث يوجد محلها الطبيعي، فلا شيء إذن يرغمها على أن تتحرك، لأن ما تشتهي إليه كل الأجسام في عالم ما تحت القمر، متحقق بالنسبة للأرض⁽⁸⁾. هكذا نرى أن الملاحظات الفيزيائية

TH. Kuhn, Op. Cit. chap. 3. p. 90.

(6)

Aristote, du Clef, Tard. P. Moreaux, les Belles lettres (279 - 6 - 17). (7)

أرسطو - في السماء والأثار العلوية - الترجمة العربية ليعسى بن البطريرق - تحقيق عبد الرحمن بدوي - القاهرة، 1961 (ص 191، 192).

(8) نفس المصدر، ص 295 - 297.

تعكس على ميدان الكسمولوجيا، والعكس كذلك صحيح.

ذكرنا أن الكون الأرسطي ممتلىء لا مكان للفراغ فيه، فهو حسب التعبير القديم Plenum، يستحيل تصور فراغ فيه كاستحالة وجود دائرة مربعة الشكل وتلعب فكرة الامتلاء دوراً هاماً في العلم الأرسطي، إذ عليها يعتمد هذا الأخير في إثبات العطالة، أي كون الجسم يبقى ساكناً ما لم يتعرض لتأثير خارجي يخرجه من سكونه، وإن الأجسام تميل بطبيعتها إلى مكانها الأصلي الطبيعي لتسكن فيه فالاجسام العادبة نتيجة لعطالتها الطبيعية غير قادرة على أن تخرج عن سكونها تلقائياً، لأن كل حركة تقضي بمحركها، ولما كانت العطالة لا تصدق على الحركة، بل على السكون وحده، فإن الحركة لن تستمر إلا إذا كان ثمة محرك فعله مستمر وفي غياب مثل هذا الفعل، لا إمكان لوجود حركة مستمرة بل يعتقد أرسطو أن ثمة ضرورات علمية تحتم على الحركة في عالم ما تحت القمر أن تكون متناهية وعابرة منها، إن امتلاء الكون نفسه وكونه لا يعرف خلاء، بشكل عائقاً أمام آية حركة تصورها مستمرة، فالاجسام المتحركة في عالم ما تحت القمر تلقي مقاومة من طرف الوسط الذي تتحرك فيه⁽⁹⁾.

إن القول بمركز الكون تحتله الأرض يقتضي أن يكون

P.H. Michel et P. Luis, Aristote et son école, In, *Histoire générale des sciences* G. Jorland, la science dans la philosophie, Paris Gallimard 1981. p. 162 ~ 165.

الكون متناهياً، إذ لا يعقل وجود مركز أو وسط إلا في مجال محدود ومتناهٍ أما اللامحدود واللامتناهي فلا مركز له، لأنَّ المركز كما يعرفه الهندسيون، هو النقطة التي تبعد بعداً متساوياً عما يحيط بها، والكون اللامتناهي لا يحيطه شيء فلا يمكن أن يكون له مركز.

تعيز الكسمولوجيا الأرسطية، كما لاحظنا، تمييزاً قاطعاً بين عالمين، عالم ما فوق القمر، وعالم ما تحت القمر، كل منها يتربَّع من مادة مخالفة لمادة الآخر، الأول عالم الكمال والأزلية، والثاني عالم الكون والفساد، مرتبة الأول أشرف من مرتبة الثاني، لذا فهو يدبر كل ما يطرأ في عالم ما تحت القمر، وكل ظواهر العالم الأرضي مسيبة بحركات الأفلاك السماوية، ومحكومة بسلسلة من الدوافع الناتجة عن الحركات المنتظمة للأفلاك السماوية. لذا، كان بالإمكان التنبؤ بما سيحدث في عالم ما تحت القمر بمعرفة تلك الحركات والتعمق في عظمة السماء وجلالها.

بسططيموس (90 - 168م) :
التمييز بين النظام الفلكي
كصياغة حسابية أو نموذج واقعي وصفي

لم تأت تجديدات النهضة لتجعل من عصر هذه الأخيرة قطيعة مع ما قبله بل جاءت لتتوسَّل سلسلة من الهزائم وألوان الفشل

عرفها العلم الأرسطي منذ نشاته ومنذ مرحلته الثانية مع بطليموس Claude Ptolémée صاحب كتاب (المجسطي) والذي يعد أول كتاب تضمن اقتراحات إصلاحية نقدية لكنها لا تخرج عن إطار الأرسطية.

كان أرسطو آخر ممثل للمرحلة الهيلينية من الفكر اليوناني في الفلسفة والعلم، سادت أفكاره قرابة عشرين قرناً من الزمن، دون أن يعني ذلك أنها لم تتعرض لإضافات وانتقادات وتقنيات. وبعد حملات (الإسكندر المقدوني) وانتشار الفكر الفلسفي اليوناني بالشرق، خصوصاً الإسكندرية، عرف هذا الفكر انتعاشاً جديداً، كما عرفت الأرسطية إضافات، وتعديلات، وشروطًا جديدة، أهمها تلك التي وضعها (بطليموس) قمة علم الفلك القديم.

وقبل الانتقال إلى الحديث عن تجديدات بطليموس وإصلاحاته، أو عن إصلاحات ما قبل النهضة، لا بد من الادلاء بالملحوظات التالية.

1 - من سمات المرحلة العلمية الهيلينية، أنها مرحلة كيفية تهتم أكثر ما تهتم بتقديم أوصاف للأشياء، وإبراز خصائصها الكيفية.

2 - أما المرحلة الهيلينية في العلم، فقد كانت أقل ارتباطاً بالفلسفة، أعطى العلم فيها أهمية أكبر للرياضيات، وللتعمير العددي الكمي. فالفلكيون الهيلنستيون الذين ظهر كبارهم بعد

قرنين من وفاة أرسطو، أصبحوا يقبسون ويصنفون النجوم ويولون عنایة كبرى لضبط المواقع وال مواقع الفلكية، وهو أمر لم نعثر عليه لدى أرسطو، الذي كانت تهمه نسقية أفكاره وتماسكها الفلسفية ، وانسجام جانبيها الفيزيائي مع جانبيها الكوسموولوجي .

تعامل العلماء الهيلنستيون - بما فيهم بطليموس - إذاً، مع المشاكل الفلكية التي طرحتها أرسطو تعاملًا رياضيًّا بالأساس وقد تجلّى ذلك في محاولة ترميم وإصلاح الفلك الأرسطي فقصد التغلب على عدم الضبط الحسابي الذي يطبعه، مما أدى إلى ظهور نوع من الفصل والتمييز بين علم الفلك كأداة رياضية حسابية ، والنظرية الفلسفية للكون أو الكوسمولوجيا . وقد كان ذلك التمييز سابقة هامة مهدت الطريق أمام العلماء الأوروبيين في العصر الوسيط ، وأمام العرب كي يدخلوا تنقيحات وإصلاحات على الفلك الأرسطي ، تممختست مع (كوبيرنيك) عن انقلاب لم يكن هو نفسه يتوقع نتائجه الخطيرة .

عاش بطليموس في ظل الإمبراطورية الرومانية التي بسطت هيمنتها على العالم القديم ، بما في ذلك مصر لكن المقومات الثقافية لهذا العالم ، كانت لا تزال اغريقية في أكثرها ، ممتزجة ببعض الثقافات المحلية ، أي هيلنستية . وقد أشرنا إلى أن العلم الهيلنستي علم اتسم بجعل الفلك فرعاً رياضياً صرفاً وهذا بالفعل ما قام به بطليموس الذي ألف كتاباً سماه (المجموع الرياضي الأكبر) وهو كتاب باليونانية اسمه الأصلي بها هو: *Megistē*

والعرب احتفظوا في هذا الاسم الأصلي بكلمة (الأكب) أي المجنطي، وأصبحت تطلق على الكتاب ككل⁽¹⁰⁾.

يقوم نظام بطليموس على نظام أسطرو مع محاولة ترميمه وجعله أكثر مرونة وانطباقاً على الواقع. لذا أدت كثرة الإضافات التي أدخلها بطليموس على نظام أسطرو إلى أن اتسم هذا الأخير بتعقيد بالغ. تصور أسطرو انطلاقاً من قوله بأن الأرض توجد في مركز الكون، أن المدارات التي ترسمها الكواكب حولها، دائرة مستقرة لا توقف فيها، أو خلل، أو تراجع. وقد وقع اختيار أسطرو على تشبيه المدارات الفلكية بالدوائر، لأن الدائرة في نظره أكمل الأشكال الهندسية غير أن هذا الاعتقاد الفلسفى بدا فيما بعد غير كاف في تصوير الواقع بدقة. فعلاوة على ظاهرة (التوقيفات) وحق (التراجعات) التي لاحظها الفلكيون على سلوك الأجرام، لوحظ أيضاً أن الكواكب في دورانها حول الأرض، لا تسير بسرعة ثابتة ومستقرة وهذا يعني أن الأرض لا توجد في مركز الكون بالضبط، وإنما تبد بعض الكواكب - والشمس واحد منها - أحياناً قريبة جداً من الأرض، وأحياناً أخرى بعيدة؟ لكن ما هو أدهى أن الكوكب في دورانه (حول الأرض) يبدو أحياناً متوقفاً وأحياناً أخرى وكأنه يتراجع ويسير في عكس اتجاه مدراه ومن أجل جعل الحركة بكمالها مطابقة للملاحظة، اقترح

(10) جورج سارتون - العلم القديم والمدينة الحديثة - ترجمة عبد الحميد صبره - القاهرة - 1960 (ص 96 - 97).

(بطليموس) بدوائر الإسناد وأفلاك التدوير والمقصود بذلك أن الكوكب في اعتقاده يبدو لنا متوقفاً عن الحركة أو متراجعاً، لأنه في دورانه حول الأرض يقطع مداراً دائرياً كبيراً هو دائرة الإسناد Désferent ou Cercle de référence متواصلاً بل بحركة لولبية، راسماً بذلك دوائر صغرى متصلة الحلقات تلتقي بدايتها بنهايتها، مكونة، في مجموعها دائرة الإسناد أو المدار الفلكي. هذه الدوائر الصغرى أطلق عليها اسم أفلاك التدوير Epicycles.

غير أن بطليموس لم يصرح بشيء يذكر في مؤلفاته حول معرفة ما إذا كانت دوائر الإسناد وأفلاك التدوير توجد وجوداً واقعياً في السماء. لكن الرابع أن نظامه لم يكن يمثل في عينيه سوى نموذج رياضي للكون، وليس وصفاً حقيقياً له، نموذج يسمح (بانقاد الظواهر) وتقديم معادلات تتيح توقع نتائج التجربة. وقد اعتمد بطليموس هذه النظرية بغية اجتناب نقائص الفلك الأرسطي، مما أعطى لنظامه سمة جعلته يبدو بالغ التعقيد والتشابك إلى حد أن كثيراً من المثقفين شكوا في كون هذا النظام ذي الدوائر العديدة، والمترادفة، يعكس حقيقة ما يجري في السماء ويحكى أن الفونص العاشر ملك قشتالة في إسبانيا، وكان على اطلاع واسع بعلم عصره حتى لقب بالفونص الحكيم، شرك في القرن الثالث عشر في صلاحية نظام بطليموس وقال متهمكاً: (لو أن الباري تعالى استشارني قبل أن يشرع في خلق العالم لأشرت عليه بنظام فلكي أكثر بساطة).

ما مصدر تعدد نظام بطليموس؟ إن مصدره أساساً كون المحننات التي تمثل الحركة الظاهرة للكواكب تأليفات مركبة من دوائر ولو كان في المستطاع التعبير عن المتحقق الهندسي بمعادلة جبرية، لكن النظام الفلكي أبسط وأيسر، لكن ما تجدر الإشارة له هو أنه في عصر بطليموس، وبعده بأربعة عشر قرناً لم تظهر بعد الهندسة التحليلية التي تعبر عن الأشكال بالرموز. يضاف إلى ذلك أن التقليد السائد والمنحدر من أرسطو وأفلاطون، كان يقول بأن حركة الأجرام السماوية يجب أن تفسر بحركاتها الطبيعية، (أي الدائرية)، لأن تلك الأجرام أزلية لا بداية لحركتها ولا نهاية. فالضرورات الفلسفية والمتمثلة في الاعتقاد بأن السماء عالم أزلي غير قابل للفساد، منضافة إليها الضرورات العلمية المتمثلة في مستوى العلم الرياضي نفسه، هي التي جعلت النظام البطليومي يبدو نظاماً مغرقاً في التعقيد لكنه تعقيد لم يكن يذهب بالعلماء إلى حد التفوه منه، بل كان يلقى منهم الترحيب الكامل لأنه كان مدعماً من طرف فلسفة وفيزياء سائدة، هي فلسفة وفيزياء أرسطو المعلم الأول⁽¹¹⁾.

إسهام النقد السكولائي للعلم القديم في الإصلاح العلمي

لم يقض ذلك على كل حسّ نقدي، فرغم أن مفكري

B. Cohen, les Origines de la physique moderne pp. 36 – 42.

(11)

العصر الوسيط عاملوا أرسطو وبطليموس كممثلين لحكمة واحدة، هي الحكمة القديمة، إلا أنهم أدركوا بعين الناقد مدى الاختلافات القائمة بينهما خصوصاً التعارض الواضح بين الأفلاك في نظرية أرسطو الكونية، ودوائر الإسناد وأفلاك التدوير التي أضافها بطليموس قصد التغلب على عدم مطابقة الملاحظات الفلكية أحياناً للفلك الأرسطي.

وإذا كان الاتجاه السائد حالياً والطاغي على مؤرخي العلم والفلسفة هو الذهاب إلى أن العصر الوسيط كان عصر جمود وظلام كان المفكرون فيه يتلقون دون ابتكار أو نقد، فإن الدراسات الجديدة حول العصر الوسيط أصبحت تؤكد العكس. لقد كان العصر الوسيط عصراً ساخناً من الناحية الفكرية، وإن كانت القوة الفكرية المهيمنة فيه هي الكنيسة⁽¹²⁾ يتجلّى لنا هذا في كون مفكريه لم يقفوا موقفاً سلبياً من العلم القديم الأرسطي والبطليموسي، بل أدخلوا عليه تقييحات مساعد تراكمها على ظهور العلم الحديث.

فخلال العصر الوسيط كله، وقسم كبير من عصر النهضة، مثلت الكنيسة السلطة الفكرية المهيمنة على كل أوروبا. وعلماء أوروبا في العصر الوسيط، كانوا رجال دين كما أن الجامعات

(12) انظر على سبيل المثال لا الحصر.

Le Goff. In *Civilisation de l'occident médiévale*, Paris 1982.

E. Gilson - *L'Esprit de la philosophie médiévale*, Paris 1948.

التي كان يدرس بها العلم القديم كانت تابعة للكنيسة، غير أنه طيلة الفترة الفاصلة بين ظهور الكنيسة (أي القرن الرابع الميلادي) وفترة ازدهار العلم الحديث (أي القرن السابع عشر)، لم يكن للكنيسة موقف واحد من العلم الأرسطي البطليموسي، فحتى حدود القرن العاشر وقفت موقفاً معاذياً منه وطيلة السبعة قرون الفاصلة بين ذلك القرن وظهور غاليليو، وقفت موقفاً منفتحاً إنما في إطار الكنيسة تحت وصايتها. وكوبرنيك نفسه، في القرن السادس عشر، يندرج في إطار ذلك التقليد: رجل دين يريد إصلاح العلم الأرسطي البطليموسي.

حتى حدود القرن العاشر الميلادي، حارب آباء الكنيسة كل معركة دنيوية معتقدين أن العلم يتعارض والتصوّص الدينيّة وموقف القديس أوغسطين نموذج لذلك. أما بعد القرن العاشر، فقد أصبح الكون الأرسطي والبطليموسي عقيدة شبه رسمية للكنيسة إلى حد أن القديس طوماس الأكونيني يتحدث عن التصور المسيحي للعالم بالفاظ أرسطية لكن آباء الكنيسة تعاملوا مع ذلك، تعاملأً انتقائياً مع أرسطو، فقد كانوا مثلاً مضطرين إلى التخلّي عن الدليل الأرسطي على الاستحالة المطلقة لوجود الفراغ، لأن في ذلك حدأً لقدرة الله الواسعة واللامتناهية، وإلى التخلّي عن فكرته حول قدم العالم، إذ جاء في الكتاب المقدس (سفر التكوين) (في البدء خلق الله السماوات والأرض)، دون أن يتخلّوا كلية عن أرسطو، إذ بقي المنطلق الثابت للبحث

السكولائي⁽¹³⁾.

ومن أبرز من اهتم من السكولائيين بشرح ونقد أرسطو، التيار الاسمي ، أي الاتجاه الذي كان يرى أن الأفكار المجردة تستفي جميعاً من التجربة أمثال (نيقولا دوريس) (N. D'oresme) عضو أكبر مدرسة اسمية في باريس، الذي وضع في القرن الرابع عشر شروحاً لكتب أرسطو العلمية ، وانتقادات لبعض أفكاره، خصوصاً قدم المادة، ووحدانية الكون الذي نعيش فيه، وتناهيه، ينافش أوريس حجج أرسطو في هذا الصدد، لا ليؤكده وجود أشكال متعددة، بل ليثبت فقط أن الدلائل التي يقدمها العالم آنذاك عاجزة عن أن تكون براهيمين يقينية على وحدانية الكون، فمن أدراانا بوجود أشكال أخرى لا تدركها أبصارنا. ينافش حجج أرسطو أيضاً حول ثبات الأرض إذ المعروف أن هذا الأخير يتصدى في كتاب (السماء) لمناقشة الفلسفه اليونان السابعين على سocrates الذين قالوا بحركتها أمثال (ميرقليط) والفيثاغوريين، فهو لا، قالوا بأن الأرض تدور حول نفسها. أوريس لا يوافقهم في رأيهم إلا أنه يبين مع ذلك أن حجج (أرسطو) ضدهم ليست يقينية، ومسألة الاعتقاد أو عدمه بقضية دوران الأرض أو تعدد الأشكال، لا يمكن الحسم فيها بأي دليل منطقي أو فيزيائي علمي ، بل هي مسألة ليمان وقناعة.

وسرى (طوماس كون) أن دفاع غاليليو في كتابه (المحاورات)⁽¹⁴⁾ عن النظام الكوبرنيكي، مليء بالحجج التي هي من نوع حجج (أوريسم) ويرجع أن يكون (غاليليو) صاغها استلهاماً من السكولاثين السابقين لكوبرنيك، وعلى الخصوص (أوريسم).

وتتجدر الإشارة إلى أن النقد السكولاتي للعلم القديم، الأرسطي والبطلميوسي، لم ينحصر في مجرد امتحان البراهين الأرسطية وابراز ما خلفها أحياناً، أو تعريضها حتى براهين ونظريات أخرى، بل تعدى ذلك. فالسكولاثيون - لا سيما التابعون للمدرسة الاسمية بباريس - أدخلوا تحويلات جديدة على التقليد العلمي الأرسطي خصوصاً في دراسة الحركة وظاهرة سقوط الأجسام. وهذا ما يعرف باسم نظرية الاندفاع

. L'impetus

كان أرسطو يعتقد أن حجراً ما إذا لم تحركه قوة خارجية ما، أما يبقى ساكناً أو يتحرك في اتجاه مستقيم نحو مركز الأرض. كان هذا تفسيراً طبيعياً لعدد كبير من الظواهر لكنه بدا فيما بعد تفسيراً لا يصلح لشرح عدد من الظواهر مثل: المسار الحقيقي للقذيفة، فالحجر عندما يغادر اليد التي قذفته، أو يغادر المجنيق لا يعود إلى الأرض ليسقط عليها بكيفية عمودية، بل

Galilée, Dialogues et lettres Choisies, Tard P.H. Michel Paris (14)
1966.

يستمر في حركته في اتجاه النقطة التي أتى نحوها في البداية حتى بعد أن ينقطع ارتباطه باليد التي قذفت به، أو الآلة التي دفعته. وقد انتبه أرسطو إلى هذه المسألة، وعمل على استدراكتها مفترضًا أن ما يطيل حركة الجسم المقذوف، بعد أن ينفصل عن اليد القاذفة، أو آلة القذف هو أن الهواء المضطرب هو الذي يزيد الجسم دفعه. وقد كان أرسطو على يقين تام بعدم وجاهة هذا التفسير لكنه كان يوجد لنفسه الأعذار بالقول بأن هذه مسألة هامشية.

لكن ضعف هذا العذر، وعدم صحة التفسير المقدم، طرحا عدلاً مشاكل على علماء مدرسة باريس في القرن الرابع عشر، ذلك أن فكرة ممارسة الهواء للدفع، لم تقنع أحداً، كما أن التجارب التي تمت في هذا المضمار، أثبتت خطأها فقد أكد (جان بيريدان) (Jean Buridan) أن الهواء الذي تتحرك فيه باخرة محملة بالتين لا يجعل أجزاء هذا الأخير تتطاير وتتسير في اتجاه السفينة، بل في الاتجاه المعاكس أي أن الهواء يقاوم الأجسام المتحركة فيه ولا يمارس عليها دفعاً في نظره، إن اليد أو الآلة التي تُقذف بحجر أو جسم ما، تنشر فيه اندفاعاً Impetus أو قوة متحركة في الاتجاه الذي يُقذف إليه، وهذا الاندفاع أصل استمرار الحجر في التحرك رغم انفصاله عن اليد التي قذفته، إلا أن مقاومة الهواء له، وزنه، يجعله إلى الاتجاه المعاكس الذي يجره الاندفاع إليه، مما يجعل هذا الاندفاع يتناقص بالتدريج إلى أن يصير منعدماً.

يُقذف الحجر إلى نقطة أبعد مما تُقذف إليه الريشة، لأن اندفاع الأجسام يتاسب تناسباً طردياً مع مقدار (كمية) المادة المكونة لتلك الأجسام، وهذا ما يفسر قوة الأجسام الصلبة على الاندفاع أكثر.

ولم يتوقف زعماء مدرسة الاندفاع عند هذا الحد، بل تعددوا إلى ما هو أخطر ليضربوا الفيزياء الأرسطية في صميمها⁽¹⁵⁾، فانطلاقاً من نظرية الاندفاع، نفى (بيريدان) رأي أرسطو القائل بأن عالم ما فوق القمر (السماء) وعالم ما تحت القمر يتربكان من مادتين مختلفتين، أرضية قابلة للكون والفساد، وأثيرية شريفة، وخاضعان لقوانين متباعدة ذلك أن حركات الأفلاك السماوية لا ترجع في نظر (بيريدان) إلى كونها مركبة من عنصر أزلي هو الأثير بل ترجع إلى قوة على الاندفاع وضعها فيها الله حينما خلق العالم ولما كان العالم السماوي خالياً من الهواء ومن آية مقاومة كانت حركة الأفلاك فيه حركة مسترسلة وأزليّة.

تبعد أهمية تأويل كهذا في أنه يوجد بين السماء والأرض لا من حيث القوانين التي يخضعان لها بل وكذلك من حيث المادة التي تكونها وفي ذلك قضاء على الثنائية المطلقة التي أقامها العلم الأرسطي وتمهيد للخروج عنه فيما بعد.

G. Boujouan, la science dans l'Occident médiéval chrétien, In. Hist. (15)
génèse des sciences La science antique et médiéval. p. 624 sq.

وَمَا تجدر الإشارة إليه أن نظرية الاندفاع ساهمت في تطوير الديناميكا النيوتونية نفسها، وأن تقدم أجوبة على مسائل لم يجب عنها كوبيرنيك أو لم يهتم بها فهذا الأخير في القرن السادس عشر، لم يعمل سوى أن قدم وصفاً رياضياً جديداً لحركة الأفلاك، دون أن ينجح في تفسير سبب حركتها مما طرح مشاكل عديدة على تابعيه وهي مشاكل لم تحل إلا من طرف نيوتن فيما بعد، الذي تمكّن من ملء ثغرات الخطاب الكوبرنيكي ويرى (طوماس كون) أن الديناميكا النيوتونية تستلهم كثيراً من ارائه من مدرسة الاندفاع⁽¹⁶⁾ ذلك أن نظرية الاندفاع بلورت في نفس الوقت مبدأ جديداً في العطالة مخالفًا لمبدأ أرسطو، ومما ثلاً لما سيقول به نيوتن فقد كان أرسطو يؤكد على أن السكون وحده هو الذي يدوم، أي أنه هو الأصل، أما (بيريدان) فقد أكد أن الحركة هي الأخرى تدوم وأن الجسم يبقى متحركاً ما لم يعترضه عائق. كما بلورت مبدأ في سقوط الأجسام هو نفسه المبدأ الذي صاغه (غاليليو) فيما بعد، ذلك أن (بيريدان) يذهب إلى أن جاذبية (أو وزن) جسم ساقط ينشر فيه ازدياداً مساوياً من الاندفاع (أي السرعة) في مدد زمانية متساوية.

تلك نماذج لبعض إسهامات العلم السكولافي وانتقاداته للعلم الأرسطي، ويمكن القول أن القرون التي هيمن فيها الفكر السكولافي على الغرب، كانت هي القرون التي عرف فيها

TH. Kuhn, OP. Cit. p. 141.

(16)

التقليد العلمي والفلسفي القديم إعادة بناء، وتم فيها اختباره وامتحانه مما مكن من الوقوف على نقط ضعفه ومواطن زللته. ولذا كان السكولاثيون - لأسباب معينة - عاجزين عن رفض العلم جملة وتفصيلاً، فلأنهم على الأقل نبهوا إلى مساوئه وإلى ثغراته، مما سيتحول إلى نقط بحث ناجحة بعد العصر الوسيط. وأكبر النظريات العلمية الجديدة في القرنين السادس عشر والسابع عشر تجد أصلها في الإحراجات المترتبة على نقد السكولاثيين للفكر الأرسطي لذا يتذرر القول بأن كوبيرنيك يشكل نقطة اللاعودة إلى الفكر السابق عليه، خصوصاً الفكر السكولاثي، بل هو توجيه له، لقد كان خلاصة أو توجيهاً لطموح تاريخي متراكم، وتعيناً عنه.

حتى الآن لم نيرز من هذا الطموح سوى جانبه العلمي المتمثل في النقد السكولاثي للعلم القديم، لكن ثمة جوانب أخرى جعلت نشأة العلم الحديث مع كوبيرنيك وتابعيه ممكنة، ولو لا هذه الجوانب لبقيت نظرية كوبيرنيك نظرية كسائز نظريات سالفيه السكولاثيين، (أي مجرد نقد للعلم القديم لا ينطوي على أي تجديد). هذه الجوانب لها علاقة بالمناخ الاجتماعي والتاريخي والفلسفي لعصر النهضة، وال حاجيات الحضارية الجديدة التي ظهرت معه.

النهضة واصلاح علم الفلك

(تجددية) كوبيرنيك

لعصر النهضة في أوروبا مميزات اتسمت بعيل عام نحو التغير والإصلاح في كل العيادين. فعلى المستوى الاجتماعي بدأت أرستقراطية تجارية جديدة، تنافس أرستقراطيات الكنيسة ونبلة الأرض القديمة، وعلى المستوى الديني ظهرت حركة الإصلاح الدينية مع (لوثر) Luther و (كلفان) Calvin المناهضة للكاثوليكية. وهذا يعني أن الجو العام صار مستعداً لتقبل كل تجديد وقد أثرت المميزات النوعية لفترة النهضة بصورة ملموسة على علم الفلك، فنماذج علم الفلك الباطل يموسي المتمثلة في سوء اتفاقه مع الملاحظات، وفي عدم دقتها في توقيع الظواهر، وحسابها المضبوط، أصبحت تبدو عقبات أمام تقدم العلم والمعرفة في فترة كثرة فيها الرحلات والاستكشافات فقد اهتم البرتغاليون مع مطلع القرن الخامس عشر بالرحلات حيث اكتشفوا أمريكا. لكن نجاح الرحلات واستمرارها راجعاً يفرضان بالحاج تحسين الخرائط وتقنيات الملاحة الفلكية التي تتطلب - كما نعلم - معرفة دقيقة بالسماء: مما خلق الحاجة إلى فلكيين أكفاء وكماظهر لهذه الحاجة استشعرت الدوائر العليا في المجتمع الأوروبي الحاجة إلى إصلاح التقويم الميلادي الجاري به العمل نظراً لتفاقم اختيائه وتزايدتها مع الزمن، بل إن البابا نفسه طلب من كوبيرنيك أن يتولى الإشراف على هذا الإصلاح، لكنه رفض

اعتقاداً منه أن إصلاح التقويم في نظريات بطليموس المترافق، والملاحظات الفلكية المعهود بها، لن يجدي نفعاً فالامر يتضمن إصلاح علم الفلك برمته، بل يذكر في مقدمة كتابه، أن نظريته قادرة على أن تسمح بإمكان وضع تقويم جديد مكان التقويم الجولياني. والملحوظ أن التقويم الغريغوري الذي شرع العمل به سنة 1582، كان في الواقع يقوم على تنبؤات مستعملة من أعمال كورنيك.

كل ذلك يساعدنا على فهم الأسباب التي جعلت الثورة الكورنيكية لم تظهر في وقت آخر، والعلم الحديث لم يظهر في لحظة تاريخية أخرى لأن المناخ الملائم لذلك لم يكن قد ظهر. ويستخلص (طوماس كون) من ذلك أن الابتكارات داخل علم ليست في حاجة إلى أن تكون جواباً لواقع جديدة داخل ذلك العلم. فما أدى بكورنيك إلى إدراك عدم صحة علم الفلك القديم، وإلى ضرورة تغييره، ليس اكتشافه وقائع جديدة، أو قيامه بملاحظات فلكية تحمل معطيات جديدة⁽¹⁷⁾.

لقد أشرنا إلى أن الأسباب التي حدت بكورنيك إلى تجديد علم الفلك لم تكن ثمة أسباباً علمية فقط، بل وكذلك أسباباً أخرى خارجة عن ميدان العلم. وتحصر الأسباب العلمية في بعض الاعتبارات التقنية المتعلقة بعدم الضبط والدقة في حساب مواقع الأفلاك، أنه عدم ضبط يترتب عليه عدم تطابق الملاحظات الحسية مع نتائج الحساب الفلكي. وخارجياً عن

TH. Kuhn, OP. cit. ibid.

(17)

هذا الإلحاد الرياضي التقني، لا نعثر على أي إلحاد علمي آخر، ذلك أن أي حدث علمي جديد لم يظهر ليكتسب نظام بطليموس، ويرغم علماء الفلك على إعادة بناء نظرياتهم، بل نفس الواقع الملاحظة هي هي، وتفسن تقنيات الملاحظة المتتابعة منذ وقت بطليموس هي نفسها التي اعتمدتها كورينيك إنها الملاحظة بالعين المجردة⁽¹⁸⁾ بل إن الكيفية التي ألف بها كورينيك نظامه الجديد في كتاب (دورة الأفلاك السماوية) منقولة عن الكيفية التي ألف بها بطليموس كتاب (المجسطي) حتى على مستوى ترتيب الأبواب والفصل⁽¹⁹⁾. وهذا ما يؤكّد لنا جزئياً كون كورينيك لم يرغب في الخروج عن النظام البطليومي، بل حاول إصلاحه، وإن كان زمام الأمور قد أفلت من يديه بعد موته حيث تحول نظامه إلى ثورة حقيقة.

ولإذا كنا حتى الآن لم نهتم سوى بالخلفية الفلسفية والتاريخية ل لهذه الثورة فإننا سنعمل الآن على الحديث عنها هي نفسها، أي عن إسهامات كورينيك في نشأة العلم الحديث. عدا القول بحركة الأرض، يبدو كتاب كورينيك من جميع وجهات النظر أقرب إلى الكتب الفلكية والكمحولوجية للعصر القديم والوسطي. وعدها مداخل الكتاب الذي يطغى عليه الجانب النظري، نجد أن باقي الفصول تقنية رياضية. لهذا فالانطباع الأول هو أن قيمة كتاب كورينيك أقل بكثير مما يتضمنه من

G. Jorland, *La science dans la philosophie*.

(18)

B. Cohen, *les Origines de la physique moderne*, p. 44.

(19)

تجديفات فهو بالقياس إلى الفلك القديم لا يختلف عنه إلا بجعل الشمس وسط الكون وتحريك الأرض، لكن أساس القيمة التي اكتسبها هو أنه فتح الباب على مصراعيه، أمام تجديفات قام بها فيزيائيون الذين جاؤوا فيما بعد، أمثال (غاليليو) و (كبل) و (نيوتن) فكتاب (كوبيرنيك) حث على التجديد، وحرض عليه، دون أن يكون هو مجدداً. إن دوره إذاً كان في تحويل الاتجاه الذي كان تاريخ الفكر العلمي يسير فيه. لذا فهو على مفترق اتجاهين: يمثل اللحظة الأوج للتقليد القديم ، واللحظة التي يبدأ عنها تقليد جديد، أنه ذو طبيعة ثنائية: يشكل نهاية القديم ، لكنه يطرح ضمنياً وبكيفية لا واعية إمكانيات جديدة لتجاوزه.

فقد دون كوبيرنيك ، كما سبقت الإشارة ، كتابه على غرار كتاب الماجستي والغاية من تأليفه أساساً ، وكما يبدو من مقدمته ، هي حل مشكل الكواكب من ناحية حساب حركاتها بدقة . و يبدو أن طرح كوبيرنيك لفكرة أرض تدور ، لم يكن غرضاً رئيسياً ، بل جاء ك مجرد وسيلة عارضة للمساهمة في تسهيل التنبؤ الدقيق بمواقع الكواكب ، أي أن الغاية منها إصلاح التقنيات المستعملة في حساب تلك المواقع ، فهناك إذاً ، عدم تناسب بين الغاية من تأليف الكتاب كما تصورها صاحبه ، وبين ما ترتب على الكتاب من نتائج غير متوقعة .

لقد سبق أن أشرنا إلى أن بطليموس - محاولة منه ملاعنة النظام الفلكي الأرسطي مع الملاحظات - كان يفترض بعض المفاهيم

من أجل إنقاذ الظواهر، مثل افتراض (أفلاك التدوير)، وافتراض وجود الأرض لا في مركز الكون بالضبط، بل بعيداً عنه شيئاً ما، والذهب إلى أن حركة الكوكب في مساره الدائري لا تكون مستقرة إلا بالنسبة لمحاطة في نقطة لا تقع في المركز، مما يؤكد لا تجانس الكون دوائره.

يرجع كوبيرنيك عدم تمكن الفلك البطلميوني من حل مشكل حساب الكواكب و مواقعها بدقة، إلى هذا الحشر المتزايد لتصورات وافتراضات، أبعدتنا شيئاً فشيئاً عن التصور المنظم للدوائر الذي وضعه أرسطو. إن ما يعتقد كوبيرنيك بالذات هو مفهوم لا مركزية موقع الأرض وعدم تجانس دورات الكواكب. فإذا كان ادخال هذا المفهوم قادراً في نظر بطليموس، على إنقاذ الظواهر، فإنه لا يحافظ على مبدأ تجانس الحركات الفلكية إلا بغيرها من كل واقعية⁽²⁰⁾ أي أن كوبيرنيك رأى ضرورة التخلص من الفرضيات والمفاهيم المقترنة لمجرد الرغبة في التغلب على الصعوبات التقنية فقط، لا لكونها تعكس وقائع حقيقة، ذلك أن تراكم مثل تلك الافتراضات يؤدي بنا في الأخير إلى التضحيه بالواقع المدرسة، والانتهاء إلى مسوخ نظرية لا تربطها بتلك الواقع أية صلة. وتلافياً لتلك المسوخ ارتى كوبيرنيك ضرورة الاحتفاظ بالحركات المستقرة واقعياً، كذلك التي تصورها أرسطو، لكن كي تغلب على الصعوبات التقنية التي طرحتها

G. Jordand, P. 157.

(20)

الفلك الأرسطي على بطليموس، ولا زال يطرحها، لا بد من جعل الشمس في مركز الكون، وإزاحة الأرض منه وتحريكها. فتحريك الأرض من طرف كوبرنيك كان نتيجة هامشية أفرزها مشكل الكواكب. إنه اتبه إلى حركة الأرض من خلال فحصه لحركات الأفلاك التي كانت لها الأهمية القصوى في نظره، وهذا ما جعله لا يتخوف من الصعوبات التي قد تشيرها بدعته تلك، بل وربما لا يفكر فيها.

غير أن ما حدث، أن كوبرنيك لم يفلت هو الآخر من نفس السمة التي عابها على النظام البطلميسي إلا وهي التعدد وعدم الدقة، لم ينج من نفس التفاصيل التي طبعت الفلك القديم. وكوبرنيك يعترض - هو نفسه - في نهاية كتابه بذلك. لذا فإن النظام الكوبرنيكي شكل من الناحية العملية فشلاً باعتباره لم يُظهر بعض المحسنات التي تجعله يتجاوز سابقه. إما من الناحية التاريخية، فقد شكل نجاحاً، لكنه نجاح غير مرغوب فيه من طرف كوبرنيك، لأنه لم يكن يقصد سوى إصلاح حساب الأفلاك ومواقعها دون الخروج عن الكون الأرسطي، فكوبرنيك لم يكن يعتقد في الفراغ، أو في لا نهاية الكون، بل حاول قدر المستطاع المحافظة على أغلب المعالم الأساسية للنظرية الكونية الأرسطية والبطلمية، ما عدا مركزية الأرض التي كانت في نظره أمراً لا بد من التخلص منه لانقاذ النظام الأرسطي والبطلميسي، ولحل مشكل الكواكب.

غير أن المحافظة على الأرسطية كإطار للفكر، مع محاولة رفض أحد ثوابتها وهو ثبات الأرض في المركز، خلق نوعاً من التناقض. ذلك أنه بالنسبة لأرسطو، يوجد اختلاف جوهري بين الأرض والسماء: الأولى ثقيلة وعاطلة، بينما الثانية لا تقل لها تتحرك بطبيعتها، أما الأرض فهي جرم صلب يميل بطبيعة إلى وسط الكون أي أنه لا يعقل التفكير في حركة الأرض إلا بالخروج عن الإطار الفيزيائي الأرسطي، وهذا بالضبط ما لم يكن كوبرنيك يريد له. كان يسعى فقط إلى بناء فلك جيد في إطار الفيزياء الأرسطية، لكن بدا أن كل إقامة لعلم فلك جديد تتطلب إقامة فيزياء جديدة. كوبرنيك لم يسع إلى بناء هذه الفيزياء، بل حاول تكيف نظامه الفلكي الجديد بالفيزياء الأرسطية وكان ذلك هو النشاز الذي سيدركه الفيزيائيون، فيما بعد، حيث سيحاولون التخلص من تلك الفيزياء لصالح فيزياء أخرى.

فكوبرنيك لم يقطع مع الفلك البطلميوني إلا في النقطة المتعلقة بحركة الأرض وموقعها، لكنه لم يفعل ذلك ببنية القطع مع الفكر القديم والوسط، بل ببنية إصلاحه فقط والاستمرار فيه. ويرجع (طوماس كون) تقليدية كوبرنيك إلى أنه كان متسلكاً بالأساس الهندسي المتنظم للحركات السماوية، وهذا ما جعله يرفض ترقيعات بطلميوس ويعتبرها خروجاً عن الانسجام، وعن فكرة الدائرة، ما دام الكون البطلميوني كوناً غير وسطي المركز⁽²¹⁾.

TH. Kuhn, OP. Cit. p. 218 – 219.

(21)

ويذهب (كويري)⁽²²⁾ إلى أن عظمة كوبرنيك لا تكمن في إسهامه بواقعه جديدة بل في طرحه لمفهوم جديد، إلا أنه مفهوم يرتكز إلى معطيات قديمة هي أساساً معطيات بطلميوسية، أكثر مما يرتكز إلى معطيات جديدة. فقد حاول إضفاء الانسجام على نظامي أرسطو وبطلميوس، كما حاول القضاء كلية على مشكل الخلل في حساب موقع الأفلاك، بتقديم فلك رياضي منسجم، وأجل تلك الغاية سلك كل السبل، بما ذلك التضحية بمركزية الأرض.

وقد ألف كوبرنيك رسالة جمع فيها أهم أفكاره، تدعى *Commentariolus*، أبرز فيها العوامل التي قادت تفكيره، مؤكداً أن غرضه هو القضاء على فكرة الكون الذي لا يوجد مركذه في الوسط، والتي قال بها بطلميوس. إذ لا وجود سوى لمركز واحد مشترك لكل مدارات الأفلاك السماوية، هو الشمس لذا، فإن التراجعات والتوقفات التي تحدث عنها بطلميوس، ليست سوى ظواهر خادعة مرتبطة بالملاحظ وليس بالأفلاك ذاتها: فهي ليست حرّكات حقيقة.

كما يبدو من الملخص الذي وضعه أحد تلامذته وهو J. G. Rheticus ويسمي *Narratio Prima* أن كوبرنيك حاول بثورته أن يبرز وقائعه لمبدأ الحركة المتناظمة الدائرية للأجرام السماوية، لأنها أمثل الحركات وأبسطها، وكوبرنيك في ذلك يؤمّن بالمبادأ

A. Koyré, la révolution astronomique, P. 24.

(22)

الميتافيزيقي القائل بأن الله لا يخلق شيئاً إلا على أحسن صورة وفي نظام هندسي ورياضي بديع، وحسب (ريتكوس) هذه هي ذات الفكرة التي قال بها أفلاطون والفيثاغورية⁽²³⁾.

والملاحظ أن علماء الفلك المعاصرين لكوبرنيك، عاملوا كتابه على أنه يحمل أدوات رياضية جديدة تصلح لحساب الواقع بدقة. وفي هذا الاتجاه عمل رجل الدين اللوثري التزعة (أندرياس أوصياندر) (Andreas Osiander)⁽²⁴⁾ الذي تكلف بنشر الكتاب بعد وفاة كوبرنيك، ووضع له مقدمة لم يشر فيها إلى اسمه، على دفع القراء إلى الاعتقاد بإمكانية الاستفادة من نظام كوبرنيك الرياضي، دون التمسك بفكرة حركة الأرض، باعتبارها مجرد افتراض أدى إليه ضرورات رياضية حسابية ابتعاه للدقة وليس فرضاً واقعياً.

وعلى هذا الأساس، لم تهاجم الكاثوليكية في بداية الأمر كوبرنيك معتبرة، كتابه مجرد تأويل للنصوص الدينية، بل إن كتابه يقى يدرس بالجامعات الكاثوليكية بعكس البروتستانتية، إذ هاجمه (لوشن) و (كلفان) و (ميلانكتون) (1497 – 1560) (Melanchthon) أحد أشهر نبار لاهوتى ألمانيا المقربين لـ (لوشن)، ملاحظين أن في كتابه خروجاً عن المسيحية في صفاتها الأول، وعن حرافية النص المقدس. لكن ما لبثت الكاثوليكية أن

Ibid. p. 33.

(23)

Ibid. p. 36 TH. Kuhn, OP. Cit. p. 222.

(24)

تنكرت للكتاب سنة 1616 حينما أدركت خطورة نتائجه ومضاعفاته وربما يعزى صمتها في البداية إلى محاولتها إسكات هجمات البروتستانتية ضدها وذلك بالظهور بالتسامح، لكن ظهور (جيوردانو بريون) (G. Bruno) بآرائه الكونية، أخرج إلى واضحة النهار ما بقي مكبوتاً، أو مسكنوتاً عنه من طرف كوبرنيك فتأكدت خطورة العلم الحديث⁽²⁵⁾. يضاف إلى ذلك أن غاليلي (1564 - 1642) بتوجيهه لمنظاره الفلكي نحو السماء سنة 1609، استطاع أن يؤكّد وحدة العالم الأرضي والسماوي فهذا الأخير مليء بالتجاعيد والتضاريس وليس أشرف من الأول.

مكبوت الكوبرنيكية :

الفيزياء الكلاسيكية

قلنا: إن كوبرنيك دشن العصر الحديث. دون أن يكون هو نفسه حدثاً، فتصوره للكون تصور أرسطي، حاول قلب النظام الفلكي الأرسطي مع البقاء في إطار الفيزياء الأرسطية، وكانت تلك مفارقة شنيعة نبهت تابعيه - فيما بعد - إلى ضرورة خلق نوع من الانسجام والتلاقي بين الفلك والفيزياء، وذلك بخلق فيزياء جديدة. لذا يمكن القول إن العلم الحديث تأسس انطلاقاً من كوبرنيك وأيضاً ضدّاً عنه⁽²⁶⁾ انطلاقاً منه، لأنّه رغم أرسطيته، قدم

Paul - Henri Michel -- la Cosmologie de Giordano Bruno -- Paris (25)

1962. p. 165. p. 245...

G. Jorland, Op, Clt. p. 168 - 169. (26)

أكبر هدية للعلم والتفكير العلمي الحديدين، الا وهي وضع الأرض بين الكواكب الأخرى والقول بوحدة القوانين التي تخضع لها الأرض والسماء. خدأً عنه، لأنَّه حاول كبت المطلب المشروع المترتب عن وضع الشمس وسط الكون وتحريك الأرض، الا وهو خلق علم جديد للحركة وفيزياء جديدة.

يتجلّى لنا ذلك في عجز كورنيك عن تقديم أجوية للمشاكل الفيزيائية المترتبة على تحريك الأرض. كيف نفسر مثلاً حركة الأجسام على أرض تتحرك؟ لم ينجح كورنيك في إعطاء جواب مقنع وشاف لهذه الحركة، لأنَّه افترض أنَّ الهواء المحيط بالأرض يدور معها، أي كأنَّه لاصق بالأرض، وحسب هذا الافتراض، فالجسام الموجودة في الهواء تتجه بحركة الأرض والهواء المشتركة.

هناك صعوبات أخرى اعترضت كورنيك، وتعدُّل عليه تفسيرها منطقياً إنها صعوبات تتعلق بطبيعة النظام الشمسي نفسه، فإذا كان كورنيك يقبل بفيزياء أرسطو، فكيف يسهل عليه افتراض دوران الأرض حول نفسها، ودورانها حول الشمس، ما دامت هاتان الحركتان تتعارضان، كما يرى أرسطو، وطبيعة الأرض التي تميل إلى السكون وسط الكون. وقد اضطر إلى القول بأنه ما دامت الأرض تدور حول الشمس، فهي (كوكب باقي الكواكب) لكنَّ هذا التفسير فيه خروج على مبدأ أرسطو الذي يقيم تمييزاً جوهرياً بين تكوين الأرض وتكوين السماء،

ويرى وجود اختلاف بين القوانين التي تحكمهما ونوعية حركة كل منهما. وفي المنظور الفيزيائي الأرضي، ليس بإمكان الأرض أن تدور أو تتحرك، ما لم ت تعرض لتأثير خارجي قوي، أي ما لم تتحرك حركة (عنيفة). ولقد تصور كوبيرنيك وجود قوة مشعة صادرة عن الشمس تحرك الأرض والكواكب بحركة متماثلة، لكنه لم يدقق في هذا المفهوم (الحركة الصادرة عن إشعاع الشمس) تدقيقاً في إطار فизياء يمكن أن يعول عليها.

إلا أن ما يشير للدهشة، هو أن كوبيرنيك في كتابه يؤكّد على أن الأرض ملزمة بأن تدور حول محورها وحول الشمس لأن لها شكلاً كروياً، لكن لا تتطبق هذه الحجّة على الشمس ما دامت هي الأخرى ذات شكل كروي، فلماذا لا تدور حول نفسها، وفي مدار دائري؟

عجز كوبيرنيك عن حل مشكل ميكانيكي آخر يتعلق بالقمر. إذا كانت الأرض تدور حول الشمس، مثلما تدور حولها الكواكب الأخرى، فإن الموضوعات الساقطة إلى الأرض تسقط بنفس الكيفية، والطيور لا تتهي في الفضاء، لأن الهواء متصل بالأرض، لكن كيف يمكن للقمر أن يستمر في متابعة الأرض في حين أن هذه الأخيرة تتحرك بسرعة مدهشة في الفضاء؟ نجد كوبيرنيك لا يقول بهذا الصدد: إن الهواء هو الذي أصعد القمر بالأرض بل يتحدث عن خيط غير مرئي يمنع القمر من أن يتهي في الفضاء⁽²⁷⁾.

B. Cohen, OP. Cit. p. 56 - 57.

(27)

مثل هذه الأسئلة وما تبع عنها من التباسات ، جعلت البحث العلمي في القرن السابع عشر يتجه نحو إقامة فيزياء توافق بصورة أصح الأرض المتحركة . وإذا كانت سنة 1543 تعتبر بدأة علم الفلك الجديد ، فإن سنة 1609 يمكن اعتبارها سنة النشأة الفعلية للفيزياء اللا أرسطية ، ذلك أنه تم فيها - لأول مرة - استعمال التلسكوب في المراقبة الفلكية ، من طرف غاليليو ، وهذا وحده كاف لأن يشكل منعطفاً في تاريخ العلم . كما عرفت تلك السنة حدثاً علمياً آخر عجل بالإسراع بالثورة الفيزيائية ، ألا وهو نشر يوهان كبلر J. Kepler لكتاب سماه (علم الفلك الجديد) (Astronomia Nova) وضع فيه قوانين جديدة للحركة متتجاوزاً بذلك نصائص العلم الكوبرنيكي .

تمكن استعمال التلسكوب من اكتشافات علمية حاسمة ساهمت في تقويض ركائز الفيزياء الأرسطية . فقد تمكّن غاليليو من إثبات نجم جديد في الأجراء السماوية مسلداً بذلك ضربة لأرسطو . إذ أكّد بكيفية قاطعة ، أن السماء عرضة للتغير والتبدل خلافاً لما قال به أرسطو الذي اعتبرها أزلية وغير قابلة للفساد . تمكّن أيضاً من أن يوجه منظاره إلى القمر ويشّتب أن القديم واهمن في وصفهم له بأنه كوكب مشع ، بل انه يشابه الأرض ولا يختلف عنها ، وجميع الكواكب تشع من جراء سقوط أشعة الشمس عليها .

إضافة إلى ذلك . اهتم غاليليو بإقامة قوانين جديدة لسقوط

الأجسام. ويستفاد من موقفه من هذه المسألة الأخيرة أنه سار في اتجاه مناهض لأرسطو. فقد كان أرسطو يعتقد أن الجسم يبقى في سكون دائم ما لم يتعرض لمؤثر خارجي يحول سكونه إلى حركة، إذ الأصل في الأشياء السكون والثبات. أما الحركة فتحدثت إما من جراء ابتعاد الأجسام عن أصلها، وهو مركز الأرض، لا سيما بالنسبة للأجسام الثقيلة، والأعلى بالنسبة للأجسام الخفيفة، أو من جراء اكتسابها لها من طرف علة خارجية. وكل حركة لا بد وأن تكون ناتجة عن سبب أو قوة ما. لكن غاليليو سيسير عكس هذا الاتجاه الطبيعي الساذج إذ سيؤكّد أن الأصل في الأشياء هو الحركة، أما السكون فمجرد حالة عابرة ووقتية، إذ لو افترضنا وسطاً خالياً من المعوقات وكل أشكال المقاومة لاستمرار الجسم في حركته إلى الأبد. فالعطالة هي تلك القدرة التي تمكن جسماً ما من الاستمرار في حركته بصورة مستقيمة ومتتظمة. غير أن ما تجدر الإشارة إليه أن غاليليو لا يتحدث عن هذا القانون إلا في حالة سقوط الأجسام، لكن هذه الأخيرة (أي حالة السقوط)، محدودة، لأنها حينما يلامس الجسم الأرض، لذا فإن الصيغة الأنفة أقرب إلى (نيوتون) منها إلى (غاليليو).

والأسباب التي حدت بغاليليو إلى تخصيص مبدأ العطالة لا تعود إلى جهله به بل إلى تخوفه منه، ومن نتائجه الفلسفية. إذ يبدو أنه افترضه في صورته النيوتونية (أي يبقى الجسم المتحرك على سطح لا متنه مستمراً في حركته أبداً بصورة متتظمة). إلا

أنه بقي متخفقاً من الامتدادات والنتائج النظرية والتي تستلزم وجود كون لا متناه، لذا أعطاه صورة دائيرية، أي أن العطالة لديه (عطالة دائيرية). إن جسماً ملقى به في مسار دائري يستمر في دورانه بسرعة ثابتة وياستمر ما لم يعترض سبيله عائق خارجي. لقد تلقى غاليليو، بدون شك، التأثير العام لعصره، خصوصاً الفكرة التي تعطي أهمية قصوى للحركات الدائرية وتعتبرها أمثل الحركات، وهي فكرة لا نعثر عليها في الفيزياء الأرسطية فقط، بل حتى في المفهوم الكوبرنيكي للكون.

هكذا يظهر غاليليو رجل عصره المتمسك بمبادئه الدائرية في الفيزياء، وهذا مثل صارخ يظهر لنا إلى أي حد يحد الآثار الفكرية العام لعصر ما من عقريه رجالاته. يتجلّى هذا بالنسبة لغاليليو في :

1 - تشبيه بالدوائر فيما يتعلق بتصور المدارات الفلكية وقد أدى به ذلك إلى رفض المفهوم الأهليليجي للمدارات، الذي طرحته معاصره (كبلن) سنة 1609، وهي السنة نفسها التي وجه فيها (غاليليو) منظاره نحو السماء.

2 - لأن غاليليو ضيق من مبدأ العطالة وقصره على الأجسام الدائرة والأجسام الثقيلة المتحركة بحركة حرة على سطوح ملساء.

وإذا كان غاليليو قد قدم إسهامات استملاوجية ذات أهمية

كثيرى مستلهمة من التصور الأفلاطونى لطبيعة الرياضيات، تتمثل في تحويل الظواهر الملاحظة إلى بنية رياضية، أو علاقة جبرية، واعتبار الحقائق الأساسية في الطبيعة توجد في الأشكال الهندسية والرموز الجبرية، فإنه بقى عاجزاً - مع ذلك - عن تأسيس ميكانيكا فلكية حقيقية، وفيزياء متكاملة، وذلك لأنه كتب أنفاس مطلب كان ضرورياً لاكتمال نشأة العلم الحديث، إلا وهو الامتناعي. فقد بقيت أفكار غاليليو بكماليها تدور في فلك ما يدعى بالكون المتناعي، وكان في ذلك لا يزال يرتع تحت نير الأرسطية بتصوره للمدارات الفلكية على أنها دوائر، وبشخصيه لمبدأ العطالة. فقد تلقى غاليليو سنة 1609 نسخة مهداة إليه من كتاب (علم الفلك الجديد) لمعاصره كبلر الذي كان قد بعث إليه بها شخصياً، لكن غاليليو أصر مع ذلك على تجاهل ما ورد في الكتاب من إسهامات هامة في سبيل تطوير الفيزياء الفلكية، من أبرزها مفهوم المدارات الأهليليجية⁽²⁸⁾.

ولم يستطع مفهوم الامتناعي، مكبوت الغاليلية أن ينطلق إلا مع (نيوتون) (1642 - 1727). فمع هذا الأخير تعرف الفيزياء الكلاسيكية اكتمالها ونضجها، كما يصبح الإصلاح العلمي حقيقة بعد أن كان أملاً ووعوداً وإنجازات جزئية. مع نيوتن يصبح العلم الحديث مؤهلاً كي يقدم تصوراً عاماً متكاملاً الجوانب لكل الظواهر الكونية. أي يقدم بناء متساماً ذا أسس وركائز تجد

Ibid. p. 127.

(28)

فيه كل الظواهر المستجدة ملجمًا النظري. وهذا ما يبرر القول بأن نيوتن واسع العلم الحديث، بمعنى أنه أول من أنهى ارساء دعائمه مثلاً في بذلك بعض التغرات والنقائص التي طبعت موقف سابقية خصوصاً غاليليو وكبلر. لذا فاعماله تكمل الثورة العلمية للعصر الكلاسيكي.

نشر نيوتن كتابه (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية) سنة (1687) ويتألف من ثلاثة فصول: الأول يتعرض للمبادئ العامة للحركة. والثالث يطبق تلك المبادئ على الحركات الكونية. أما الثاني فهو مخصص لدراسة السوائل. وفيما يتعلق بمبادئه الحركة وضع نيوتن قانوناً للعطاولة يرى أن الجسم يستمر في حركته بصورة مستقيمة ومتتظمة ما لم يخضع لأي مؤثر خارجي. والاستمرار الأبدى في الحركة يفضي حتماً إلى اللامتناهي وهذا ظهرت جرأة نيوتن العلمية حينما قرر أن هذا المبدأ مطلق الشمول تخضع له جميع الحركات. وما يجعل الكواكب تدور هو أنها تخضع لقوى خارجية تجعلها ترسم دواير وأشكالاً بيضوية شبيهة بالدواير. ولو لم تخضع لقوة تأثير معينة هي الجاذبية لاستمرت في حركة مستقيمة إلى ما لا نهاية. وبذلك تحطم (الكون المنغلق) وانحنت كل الاعتبارات المقاومة عليه كمفهوم.

العلم والفلسفة في مصر النصفية

من خلال ما ذكرناه، ربما ذهب الغلن بالقاريء، إلى الاعتقاد أن صمت غاليليو عن كبلر وعما ورد في الكتاب المهدى إليه من طرف هذا الأخير، كان مرده اعتبارات شخصية ذاتية لها صلة بما ينشأ عادة بين علماء عصر واحد أو قطر واحد من منافرة ومنافسة. لكن الحقيقة هي أن التيار لم يكن من المستظر أن يمر بين غاليليو وكبلر ولم يكن من المستظر لجواب غاليليو إلا أن يكون هو الصمت: لا صمت القبول والرضى، بل صمت الرفض انه رفض مصدره استهجان العلم الموازي للعلم الكبلاوى. فانتصار النظام الكوبرنيكى لم يكن كافياً ليعتبر انتصاراً للعلم الحديث ذلك أن مناوئي العلم القديم علم أرسطو، لم يكونوا، كلهم ذوي قناعات متشابهة ولا حتى متقاربة، بل كانوا شيئاً ومذاهب تقسم في الأغلب الأعم إلى فرقتين: الأفلاطونيون والمحدثون، والميكانيكيون ويمكن القول ان العلم الحديث نشأ في جانب منه، من المواجهة الثلاثية بين أنصار الأفكار العلمية البالية القائمة وبين أنصار التصورات السحرية الجديدة للمكون والذين سيصبحون فيما بعد، أي في القرن السابع عشر، هذنـا

لهمجوم أنصار التصور الميكانيكي الذي ستكتب له السيادة⁽²⁹⁾.

في هذا الإطار يندرج صمت غاليليو، فيه أيضاً يلزم فهم صمت هذا الأخير عن أحد رواد العلم الحديث الذين كان من المفروض ألا يلقوا منه غير الترحيب والحفاوة، ففي رسالة شكر بعث بها غاليليو إلى كبلر، رداً على إهداء هذا الأخير له نسخة من كتابه سر أسرار الكون *Mysterium comographicum* باح غاليليو لهذا الأخير، بأنه كوبرنيكي قليلاً وقليلًا، ما في ذلك من شك، وأن لديه من الدلائل والحجج ما يدعم نظريات كوبرنيك، لكنه لا يجرؤ على نشر أفكاره وحججه تلك، لأن الأمور لم تتضح بعد (فقد اختلطت المحابيل فيها بالنابل) والكثيرون يساندون العلم الحديث دون أن يكونوا علماء حقيقين⁽³⁰⁾.

وفي نفس السياق، صرخ غاليليو، في موضع آخر قائلاً: (من بين سائر مشاهير وكبار العلماء، عجبت حقاً لامر كبلر واندهشت له أكثر، فرغم ما يتحلى به من فكر ثاقب وبصيرة بالأشياء، ورغم درايته الشاملة والدقيقة بحركات الأرض، انساق

Brian Easlea. *Science et Philosophies (1450 - 1750)*, Trad de l'ang (29)

Nina Godneff, PAris, 1986, p. 116.

ورد في الكتاب الأنف الذكر، ص. 99، تقلأ عن:

A. Koestler, *the Sleepwalkers*, Pinguin, 1964, p. 361. (30)

والرسالة وجهت إلى كبلر بتاريخ 4 غشت 1597، ويوجد نصها كاملاً لمن

أراد الاطلاع عليها في: *Galilée, dialogues et lettres choisies*, trad P.H.

Michel, Paris, 1966, P. 351.

مع ذلك وراء وهم تأثير القمر على حركات المياه كما سقط في ترهات أخرى من نفس النوع، كالاعتقاد في الخواص السحرية للأشياء. والاعتقاد بالقوة السحرية الخارقة للشمس على التأثير في الكون. فالكواكب، حسب كيلر، تتحرك بفضل الشمس ويرى (الكسندر كويري) أن كيلر هو كورينيك، كانا يعتقدان أن الانجداب لا يتم إلا بين الأشياء المتشابهة أو المتممة إلى طبيعة واحدة، إيماناً بأن الشبيه يحن إلى الشبيه، لذا فإن الأرض والقمر ينجدبان، لكن الأرض لا تجذب الكواكب الأخرى أو تنجذب نحوها، كما أن الكواكب لا تمارس تأثيراً ما على بعضها البعض لأنها ليست من طينة واحدة. الشمس بما أنها من طينة مغایرة، تمنع سائر الكواكب قوة ما، بل هي مركز الحركات ومصدر القوى المغناطيسية السحرية، تتبع منها كائنات لا مادية تشبه الضوء تحرك الكواكب⁽³¹⁾ ولا ينبغي اعتبار هذا التقديس المبالغ فيه للشمس، على أنه مجرد مظهر من مظاهر تلمس طريق الحقيقة العلمية، فهو في حقيقة الأمر، نابع من العقيدة الفلسفية التي هيمنت على عقول تيار من العلماء ألا وهي الأفلاطونية المحدثة ذات الصلة بالتقليد الأفلاطوني الفيثاغوري الذي يجد أبيه صورته في محاورة (طيماؤس) لأفلاطون. انه تقليد قوي انخرط فيه رواد العلم الحديث أنفسهم على رأسهم كورينيك

A. Koyré. La gravitation universelle de Kepler à Newton, Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 4, 1951, p. 638 – 653. Report in A. Koyré, Etudes Newtoniennes, Paris, 1968. p. 13.

الذي لا يمكن جزئياً، فهم نظامه الجديد الذي تحتل الشمس وسطه، خارج عقيدة تقدس الشمس يقول كورنيك: (وفي الوسط تستقر الشمس. فمن ذا الذي بمقدوره أن يحولها من مكانها الذي تنشر منه نورها في كل أرجاء هذا الهيكل الفخم الراهي؟ من الذي يستطيع أن يجد لها مكاناً أفضل من ذلك الذي تشع فيه؟ وليس من قبيل الصدفة أن شبيها البعض ببرؤة العين وحدقتها، وأعتبروها ببرؤة العالم، ليس من قبيل الصدفة كذلك أن اعتبرها البعض عقل العالم وروحه، ليس من قبيل الصدفة أن قال البعض الآخرون إنها مديرة العالم وراعيته، لقد سماها (هرمس المثلث بالحكمة) بالله المرئي، أنها اليكترا صوفوكليس التي لا تخفي عنها خافية. لذا فكان الشمس تستقر على عرش ملوكوت الكرون مراقبة النجوم المحيطة بها) ⁽³²⁾.

وفي نص آخر ينعت كورنيك الشمس بأنها منبع النور والدفء الخلاق المثير كما يصفها بالروعة والجمال والصفاء والنضاراة. فهي ملكة الكواكب وقلب العالم ومستقر بإمكان الله وملاذكته المقربين الإيواء إليه إذا ما عن له يوماً أن يأوي إلى أفضل مكان.

يتضح لنا إذن، وبما فيه الكفاية أن المعامل التي وجهت للعلم القديم، لم تكن كلها معامل تتسمى لنفس التيار الواحد

N. copernic, des Révolutions des orbites célestes, Trad A. koyré, Paris, blanchard, 1933 – 1934.

المناوي للتأويلات الميتافيزيقية، بل كان فيها وبما لکثرتهم، من ينتهي إلى الأفلاطونية المحدثة، وإذا كان كورنيك، لا يصرح بذلك، لكن نصوصه تفضحه، وكيلر وسائر الكورنيكيين المتأخرين صرحوا بأن ما يجعلهم يتمسكون بنظام كورنيك ويدافعون عنه هو دور الشمس فيه.

وإذا كانت جل الدراسات، فيتناولها نشأة العلم الحديث، تلقي كل الأضواء على الوجه العلمي لتلك النشأة، محيلة القناعات إلى الغلل، فإننا ستعمل من جانبنا هنا على إبرازها وانحرافها من منطقة الظل تلك سينصب اهتمامنا على ما دعوناه آنفاً العلم الموازي وعلاقته بالعلم في هذه الفترة بالذات: أي عصر النهضة.

العلم والعلم الموازي

يصادف المرء في أدبيات عصر النهضة وفنونها التصويرية ميلًا إلى تشبيه الله بالشمس ومماثلته بها مماثلة رمزية. وفي هذا الصدد يطالعنا نص شهير لأحد أبرز وجوه النهضة الإيطالية المنضسين تحت لواء التيار الإنساني الأفلاطوني المحدث بفلورنسا في القرن الخامس عشر، وهو (مرسيل فيسين) Marsil Ficin بفلورنسا في القرن الخامس عشر، وهو (مرسيل فيسين) Marsil Ficin الذي ألف رسالة أطلق عليها (في الشمس) ومن بين ما جاء في هذه الرسالة قوله: (لا شيء يبين لنا طبيعة الخير الأسمى الذي هو الله بياناً بليغاً وكاملأً أفضل من الشمس. فهي أولى ببأنوار ساطعة وهاجة لا يضاهيها وهج الأشياء المحسوسة.

وثانياً لا شيء أسرع من الضوء في انتشاره وانتقاله . وثالثاً تخترق الأنوار الأشياء بلطف بمجرد لمسها لمساً خفيفاً . ورابعاً يساعد دفع الشمس الذي تنشره في سائر الأشياء ، هذه الأخيرة على التغذى والتواجد .

كذلك الخير الأسمى ، انه يتشر في كل الأمكنة ، يبعث اللطف في كل الأشياء ويجلبها إليه . وهو إذ يفعل ذلك لا يجعلها إليه كرهاً بل يستميلها إليه بالحب الذي يشيعه فيها مثلاً يشيع الدفع والحرارة من النور . يجعل هذا الحب كل الموضوعات إليه جذباً يجعلها في شوق فينقاد إلى الخير الأسمى طوعاً (. . .) . ولعل النور هو ذاته المحاسة الإلهية العلوية لحياة الروح ، أو هو الفعل الذي به ترى وتتصور وتؤثر عن بعد رابطة سائر الأشياء بالسماء دون أن تبرحها قيد أئملاً ودون أن تخالط الأشياء الخارجية (. . .) حدقوا في السماء ، استحلفككم الله يا مواطني المقام العلوي ، ولا تنظروا إلى شيء آخر سواها (. . .) . فالشمس قد تعني بالنسبة لكم الله نفسه ومن ذا الذي يقدر على أن يطفيء الشمس؟ من ذا الذي بمقدوره أن ينكرها؟ (33)

وأوضح إذن ما في مثل هذه القولة من ابتعاد عن العلم وعن روحه ومن نكوص إلى فلسفات وجدت في العلم الحديث مناسبة لبعث نفسها من جديد ولا ينبعاثها متخلة منه ذريعة للتبرير وباحتة

Marsilio Ficino, *Iiber de sole*, Basel 1576, cit. in. Th. S. Kuhn, In (33) révolution copernicienne, p. 150 - 151.

فيه عن دلائل وأدلة وحجج على صحتها كفلسفات. وحتى وفاة كورنيك، ظلت عبادة الشمس وتقديسها مقترنة بتقديس الأعداد المنحدر من الفياغوري ممزوجاً بفكرة البحث عن الانسجام الرياضي الكوني، هي المبادئ ونقط التماس الرئيسية والصريحة بين الأفلاطونية المحدثة لعصر النهضة وبين علم الفلك الجديد لا سيما مع كيلر الذي صرخ في سر أسرار الكون قائلاً: (إن الشمس ثابتة في مكانها وسط الكواكب، لكنها رغم عدم حراكها ذلك، فإنها هي التي تبعث الحركة في كل شيء)، وبذلك فهي تشبه الباري تعالى الذي عنه تصدر سائر المخلوقات دون أن يكون مخلوقاً، كذلك فهي تبعث الحركة في كل الكواكب دون أن تكون متحركة)⁽³⁴⁾ كما صرخ في الطبعة الثانية لذات الكتاب، وقد صدرت سنة 1621، ملخصاً المنحى العام لأفكاره بالقول: (لو استبدلنا لفظ (نفس) بلفظ (قوة) لحصلنا بالضبط على المبدأ الذي يعتبر مفتاح الفيزياء السماوية كما عرضتها في كتاب علم الفلك الجديد «*Astronomia nova*»⁽³⁵⁾.

وحيينما نبحث عن المبررات التي حدت بكيلر إلى كتابته، والاعتبارات التي يعتبرها مسوغاً كافياً، نجد أنه يجعلها في الرغبة في موصلة السير على طريق التقليد الفياغوري الأفلاطوني القائم على اعتبار العدد (كتسبة وتناسب) مصدر الانسجام

cit. in, A. Koyré, *la révolution astronomique*, p. 154. (34)

cit. in, B. esclat, *science et philosophie*, p. 97. (35)

الكوني ومصدر تناوب الحركات السماوية. وقد اعتقد أن هذا التناوب يتجلّى في كون الكواكب بعيدة عن الشمس، تتحرك بحركة بطيئة، بينما تلك التي تكون قريبة منها، تتحرك بحركة سريعة، ومرد ذلك إما لأن النفوس أو الأرواح المتحركة تكون أضعف كلما بعُدت عن الشمس، أو لأن ثمة نفساً أو روحًا وحيدة متحركة وسط سائر المدارات ومركزها هو الشمس، تمنع الكواكب القريبة منها قوة أكبر مما يجعل هذه الأخيرة تتحرك بسرعة، بينما لا تمنع الكواكب البعيدة منها إلا قوة أصغر مما يجعلها تتحرك ببطء، إذ لا تصلها القوة الازمة الآتية من الشمس نظراً لبعد المسافة. فمثلاً أن مصدر النور هو الشمس وأن هذه الأخيرة تحتل مركز العالم ونقطة التقائه المدارات، كذلك الشمس هي مصدر الحياة والحركة وروح العالم. وضمن هذا النظام الكوني نجد أن النجوم الثابتة عاطلة عن الحركة، بينما الكواكب يظل نشاطها قاصراً عن أن يبلغ نشاط الشمس الذي هو أول الأنشطة وأهمها، لا تضاهيه أنشطة سائر الأشياء، فمعظم مظاهرها وضياعها شكلها وفعالية قوتها نورها، تفوق بكثير كل ما يمكن تصوره.

ويميل كيلر، بطبيعة الحال، إلى الإمكانيّة الثانية التي ترى أن لا قوّة محرّكة في الكون إلا تلك التي تصدر عن روحه المتجسّلة في الشمس التي يخفّت تأثيرها في الكواكب كلما كانت هذه الأخيرة بعيدة عنها، ويقوى كلما كانت قريبة منها⁽³⁶⁾.

ويعتقد الأستاذ (الكسندر كويري) أن مفهوم كيلر للعالم اكتمل منذ صدور الكتاب الأنف ذكره، أي سنة 1595. ورغم بعض التغييرات الطفيفة التي أدخلها عليه، فقد ظل خطه العام هو هو. (وما لا شك فيه أنه تصور يعاتل كرة الكون في علاقة أحجزاتها ببعضها البعض، بنظرية التثلث المسيحية وتتصورها للخلق ولعلاقة الناسوت باللاهوت كما أن تأملاته الصوفية قادت تفكيره إلى جعل الشمس مركزاً حركياً وهندسياً للكون) ⁽³⁷⁾.

ان المياثافيزيكا التي سندت العلم الكبلي وشكلت فلسفته الموازية، مياثافيزيكا صوفية تعتبر العالم تجل لله وللثالوث الإلهي. إذ ثمة تطابق بين الأشياء الثابتة والتثلث المسيحي : وهو تطابق يتخل شكل تناظر بين الشمس والله - الأب وتناول بين النجوم الثابت والله - الابن وتناول بين الفضاء والروح القدس وعليه فإن الانسجام الكوني انسجام إلهي ، وكمال الصنعة دليل على كمال الصانع ⁽³⁸⁾. والله عندما خلق العالم كان رياضياً، لذا فإن التمكن من الرياضيات فيه اتقان اللغة التي من شأنها أن تكشف لنا أسرار الصنعة والخلق، وتمدنا بمفاتيح فهم الغاز العلков.

واضح إذن أن فكرة التناظر، هذه، بين الله والعلم، والتي أقام عليها كيلر صرحه النظري العلمي، لم يستعرها من فلسفات

Ibid, p. 154 – 155.

(37)

G. Jorland, *La science dans la philosophie*, Paris, 1981, p. 219.

(38)

الطبيعة السائدة في عصر النهضة بل استبطنها من التقليد الفلكي الكوبرنيكي ذي الأصول الفيثاغورية والأفلاطونية المحدثة، ومن آراء نيكولا الكوزي N. de Cues (1401 - 1464) العالم الفيلسوف المتصرف الذي شبه الالوهية بدائرة وكرة، تلك ثلاثة وهذه ثلاثة: التثلث الالهي أي الاب والابن والروح القدس، يناظره تثلث الكون الدائري أو الكروي، المتجسد في المركز والمحيط والسطح، فالعالم نفسه في نظر نيكولا الكوزي شمس تحتل المركز، ونجوم ثوابت محیطة به وفضاء يعمره.

ولقد ظل وفاء كيلر لفيثاغوريته وأفلاطونيته المحدثة قائماً هو هولم يتغير حتى في المؤلفات التي أعقبت سر أسرار الكون وعلى المختصر كتاب المختصر Epitome (واسمه الكامل هو: المختصر في علم الفلك الكوبرنيكي Epitome Astronomia Harmonice Mundi Copernicanie⁽³⁹⁾) وكتاب التناسق الكوني كتابان يستعيدان ذات الأطروحة المسيحية الوحدوية الوجود، حيث التأكيد على إن الخلق تجل لله وللأقانيم الثلاثة، مع ميل إلى عقلتها استلهاماً من نظرية العلل الأرسطية، فالشمس التي تناظر الله - الاب، علة فاعلة، وكرة النجوم الثابت، علة حمورية، أما ما بينهما فهو موضوع، أي ما يتحرك من قبل الشمس، كما يعتبر كرة النجوم الثابت ما يشكل الفضاء الذي لولاه لاستحال تصور الحركة. توجد الشمس في وسط

(39) نشر الأول سنة 1616، ونشر الثاني سنة 1618.

الكون، وهي علة حركات الكواكب التي تدور حولها باستمرار. ولأجل أن يفسر الحركة الدائرية للكواكب حول الشمس، وحركة الشمس نفسها باعتبارها تدور حول ذاتها، قال كما سبقت الإشارة بأن الشمس تمنع الكواكب القوة على ذلك، لكنه أضاف إلى هذا الدليل، دليلاً آخر استقاء منه العبرة من فيزياء الاندفاع: وهو دليل يذهب إلى القول بأن الله عندما خلق الكون بعث في الأجرام السماوية وكذا في جرم الشمس، قوة ما على الاندفاع ظلت على أثرها تتحرك بحركة دائيرية إلا أن كيلر انتبه إلى ما قد يتضمنه هذا الرأي من عدم وجاهة، لا سيما وأن نظرية الاندفاع تؤكد أن قوة الاندفاع التي يكتسبها الجسم تخفت بالتدرج عندما تبعث فيه في شكل قوة يتحرك بها، وهذا ما أدى به، ضرورة، إلى أن يتصور أن بالكواكب والشمس روحًا هي التي تمنحها القدرة على الحركة الدائمة التي لا تعرف انقطاعاً أو توقفاً⁽⁴⁰⁾.

ما طبيعة تلك الروح؟ وما نوعية تدبيرها للعالم؟ لا حظنا آنفًا كيف تلتقي الصوفية المسيحية بالميئافيزيقاً الأرسطية وفيزياء العصور الوسطى، في تفكير كيلر، ونود الإشارة إلى أنه حينما رام تحديد طبيعة الروح الكونية، مال إلى القول بأن تأثيرها على الأشياء تأثير مغناطيسي. فإذا كانت القوة الموجهة للمغناطيس تتحول لنا فهم كيفية التي تنشر بها الشمس، التي تدور حول نفسها، في الفضاء قوة حركية، أو قوة على الحركة تبعث في

Ibid. p. 237.

(40)

الكواكب القدرة على التحرك بحركة دائرية حول الشمس، فإن القوة الجاذبة للمغناطيس هي التي تخلو لنا تفهم إمكانية الاستغناء والتخلص عن الاعتقاد بأن بكل كوكب محركه الخاص الذي يحركه. وتكملأ المقدمة، ذهب كيلر إلى أن مركز الشمس ومساحتها يشكلان قطبيها من حيث هي مغناطيس، مثلما أن قطبي كل كوكب من الكواكب يوجدان على سطحه أو مساحته، لذا فإن عملية جذب الشمس للكوكب أو نبدها له، رهن بموقعه منها وبالجهة التي يقابلها بها. والباعث الأساس الذي حدا به إلى إعطاء الشمس هذه القوة على الجذب والنبل، هو الرغبة في الاستغناء عن نظريات المحركات أو القوى المحركة الموجودة في كل كوكب كي تتفرد الشمس وحدتها بالتحكم في الكون بأكمله ولا تبقى عرضة لتأثير قوى الكواكب الأخرى: فهي بمنى عن كل ما من شأنه أن يجعلها إلى مجرد جرم ينفعل ويتنقل التأثير⁽⁴¹⁾.

يتبين لنا إذن إن العلم الحديث لم يكن وليد انكباب على الخبرة والتجربة وإنصات لمعطياتهما، بل جاء وليد الرغبة العارمة في إعادة التفكير في تلك المعطيات وفي العالم ككل من منظار رياضي قبل، أي ميثافизيقي⁽⁴²⁾.

فقد تملكت كيلر رغبة عارمة في فهم مجموع ظواهر الكون،

A. Koëré, *la révolution astrosynthétique*, p. 328 sq.

(41)

Ibid, pp. 157 – 162.

(42)

أي مجموع الكائنات المخلوقة فهما عقلياً وهندسياً يشد علاقاتها
المنسجمة وروابطها المتباينة، متخدلاً في ذلك من بديع الصنعة
الإلهية ومن نظام الله في خلقه، نبراساً يهتدى به وهو نظام تعتبر
الشمس الجرم الرئيسي فيه، فهي (المظهر المرئي لله الذي هو
لامرأوي) كما أن العلاقة الأساسية التي انطلاقاً منها يتم تحديد
الأبعاد الكونية، هي العلاقة المحددة بعد الشمس عن الأرض،
باعتبار أن لا همة الأخيرة هي كوكب ذرية آدم المفضلة على العالمين
بالنطق والعقل، والمحملة بالأمانة الإلهية. لذا فإن رؤية الشمس
من الأرض هي قطب رحىسائر النسب. وإذا كان من المعتذر
اعتبار المقدار المظاهري لقطر الشمس هندسياً، فإن كيلر قد
اعتدى إلى أنه توافقى وانسجامى. وتوصل من ذلك إلى استنتاج
المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس، وحجم الشمس، كما
تؤدى انطلاقاً من ذات المقاييس الانسجمانية إلى أن نسبة حجم
الأرض إلى حجم الشمس، كثيبة نصف قطرها إلى المسافة
الفاصلة بين مركزيهما. ومن أجل تحديد مقادير باقي الأجرام
السماوية والمسافات الفاصلة فيما بينها، وضع مفهوم مقدار
المادة فانتهى عن طريقه إلى قانون الأزمنة الدورية. فأبعد
الأرض تستخلص من أبعاد العالم ككل، إلا أن عالم كيلر الذي
هو بالنظر إلى عالم سابقية، أكثر شيئاً ما، يظل عالماً منغلقاً،
تحده كرة النجوم الثوابت خصوصاً وأن كيلر يرفض فكرة كون لا
متناه، لاعتبارات دينية وميثافيزيقية ومعرفية.

فعقيدته الدينية التي ترى أن العالم صورة الله، ورمز

للتثليث، وانعكاس للأقانيم الثلاثة، منعه من تصور الكون لا متناهياً، لأن التطابق بين الخالق والمخلوق يتطلب التناهي. كما أن سمات الكمال أن يكون متناهياً، والله كامل فلا بد أن تسم صنعته بالتناهي أو الكمال.

كما أن تمسكه بمبدأ السبب الكافي، كمبدأ فلسفى، جعله يتبنى الاعتقاد بأن الله الذي خلق الكون في نظام هندسي بديع، يستحيل عليه أن يخلقه لا متناهياً.

ولاعتبارات استدللوجية تعتقد أن علم الفلك ينكب على دراسة المعطيات القابلة للملاحظة بحيث إن فرضياته لا تتناقض والظواهر أو على الأصح والمظاهر. وهذه الأخيرة هي هيئة السماء، مثلما نراها، ومنظرها مثلما يتجلى لأبصارنا، ويعنى هذا بالذات أن لعلم الفلك علاقة وثيقة بالبصريات، ما دام لا يقبل بشيء ما إن كان يتناقض وقوانين هذه الأخيرة ولو افترضنا إن النجوم الثوابت توجد على بعد واحد ومتساو منها فإن نجماً ما منها لن يراه ملاحظ آخر بنفس الكيفية التي نراه بها نحن. فهيئة النجم مثلما أفناها نحن، ستبدل عليه ويترتب عن ذلك أن موقع النجوم في السماء وشكل توزيعها فيها قد يتغير من منطقة إلى أخرى ولا يظل هو هو. وفي اعتقاد كبلر، ليس القطر المظاهري للنجوم مجرد خداع بصري، بل إنه يمكننا، بالعكس، انطلاقاً من قوانين البصريات، من الوقوف على حجمها الحقيقي ويعدها الواقعي عنا. لفترض الآن أن النجوم لا تبعد عنا بنفس

المسافة، فبعضها قريب منا والبعض الآخر بعيد. عندئذ ستغدو
 هيئة السماء بالنسبة لمساحتنا يوجد على نجم من النجوم
 متشابهة، لكنها ستبدو له مختلفة واحتلافها يكبر، كلما ابتعدنا
 عن العالم. ويقدر ما تبعد المسافات بقدر ما تكبر كذلك
 الأقطار، بحيث يتغير وجود نجم ممكن الرؤية على مسافة لا
 متناهية لأن قطره سيكون لا متناهياً، وهذا تناقض. فلا يعقل،
 حسب كيلر، وجود مسافة واقعية لا متناهية بين جرمين متناهيين.
 حقاً بالإمكان تصور اللامتناهي على أنه ما يفوق العد والحصر
 لكن شريطة التخلص عن نظرية العلم الأرسطية وتبني أخرى
 أفلاطونية، وهو ما ليس بإمكان كيلر أن يفعله، ما دام يماثل
 الفضاء بالجسم ويرفض كل وجود ممكن للفراغ، أي يطرد كل
 إمكانية لوجود الخلاء، ومن ثم يرفض وجود اللا متناهي بالفعل.
 إذ القول بوجود عدد لا متناه من النجوم، هو ذاته، القول بوجود
 نجم لا متناه، أي جرم لا متناه لأنه أمر لا يعقل ما دام الجسم
 بالتعريف ذا شكل وحجم محصور. يضاف إلى هذا أن القول
 بوجود عدد متناه من النجوم تفصل بعضها عن بعض مسافة لا
 متناهية، قول متناقض، طالما أن اللامتناهي لا يعقل انحصره
 بين جرمين لو افترضنا أخيراً إن الفضاء، فضاء خال لا متناه
 فسوف لن يكون سوى عدم في عدم⁽⁴³⁾.

يتتأكد لنا مما ذكر أن الفضاء أو المكان الكبلي، فضاء

G. Jorland. op, cit, p. 243 – 245.

(43)

ومكان أرسطي ، من حيث أنه متعلق بالأجسام التي تشغله .

لم يخلف كيلر بعد اختفائه أتباع وأشياع ، وما كان له أن يترك من بعقيه على كرسى الفلك الكيلري في جانبيه أو مظهريه : ككملاوجيا انسجامية ، وكفيزياء سماوية . ويرجع الأستاذ الكسندر كويري سبب انقطاع العقب هذا ، لا إلى كونه أفلاطوني الهوى ، فمؤسس العلم الحديث ، اللدان تجاهملاه ، كانا أفلاطونيين ، في المستوى الاستدلوجي ، يؤمان بأن تريض الطبيعة هو مفتاح فهمها ، بل إلى كونه خلافاً لهما ، يمنع الرياضيات دوراً انتلوجياً أو على الأصح (وضعاً انتلوجياً) ولا يكتفي بمنحها وضعاً استدلوجياً . فشنان ما بين (نزعـة رياضـية) تؤسس نفسها على أرضـية مـيثـافـيزـيقـية فيـثـاغـورـيـة وبين نـزعـة رـياـضـيـة تـفـهـمـ الطـبـيـعـة فـهـما رـياـضـيـاً بإـحـالـة ظـواـهـرـها إـلـى عـلـاقـاتـ وـصـيـغـ تـسـحلـى بـصـفـةـ الـيـقـنـ والـقطـعـ⁽⁴⁴⁾ .

قد يكون من العبث مواجهة الخلاصات والتائج التي انتهت إليها كيلر بما آلت إليه الأبحاث الفلكية مع العلماء الذين ظهروا بعده . فتصوره الكوني ، رغم تجدیداته استمرار للتصور الأرسطي والبطليموسية والكويرنيكي .

من صمت إلى صمت

يقول (جيوردانو برينو) (1548 - 1600) G. Bruno العالم

(44) فيما يخص أصداء الكيلرية انظر

A. Koyré, La révolution astronomique, p. 363 - 365.

الإيطالي الشهير، متخصصاً شخصية أرسطو: بسيبي تشر العلم الطبيعي والإلهي ووصل إلى ما وصل إليه من ترد وخمول، بعد الأوج الذي كان قد حققه في عهد الكلدانين والفيثاغوريين⁽⁴⁵⁾ وواضح ما في هذه القولة من تحفيم أرسطو تبعات ما يعتبره (برين) وضعية مزوية وصل إليها العلم. ومع أنها عاجزون، انطلاقاً من الكتابات والتوصص التي تركها، عن معرفة الأفكار والنظريات التي اتخذ منها أصولاً ينهل منها معرفة مضبوطة، لكن إشاراته العديدة هنا وهناك، وفي ثنايا كتاباته، تسمح لنا بالقول بأن عدائه لأرسطو لم يكن يعني بالضرورة ولاءه لأفلاطون: فهو لا ينصب من هذا الأخير إلهاً أو ولياً ونصيراً، مثلما فعل أفلاطوني فلورنسا الأول، بل يعتقد أفكاره ويناقشها نازعاً عنه صفة الريادة الفكرية في هذا المضمار، ومعتبراً أنها من اختصاص فيثاغور أو أفلوطين⁽⁴⁶⁾.

ولعل هذا ما يفسر لنا صمت العديد من معاصريه عنه. فلم يرد اسمه ولو مرة واحدة على لسان غاليليو، خصوصاً في كتابه Nuncius siderus أو المبعث السماوي كما أن مرور ديكارت عليه مرور الكرام، عندما اكتفى بعض الإشارات الخاطفة إليه ليحمل أكثر من مدلول ومعنى. ولم يشد عن هذا الموقف،

G. Bruno. Cabala du cheval Pégase. Londres. 1585. p. 281. cit. in P.H. (45)

Michel. La cosmologie de Giordano Bruno, Paris. 1962 p. 37.

P.H. Michel, op, cit. p. 39.

(46)

موقف الصمت، صديق لدبكارت كان من ألد أعداء الأرسطية ومن أكثر علماء تلك الفترة افتاحاً على كل ما هو جديد في العلم والفلسفة، انه الأب مرسين Mersenne الذي قال في حق (برين) : (واحد من أخطر المفكرين المقربين بالله والمنكرين الوحي والأخرة، واحد من أخطر الملحدين أو الزنادقة) وهذا الرأي هو الذي كان سائداً طيلة القرن السابع عشر، وبكيفية أقل حدة في القرن الثامن عشر، لاعتبارات لا تغيب عن نظر القارئ.

ويتبين للمرء من استقراء الأفكار الفلكية والفيزيائية الراشجة التي عاصرها (برين) والمؤلفات التي صدرت في تلك الفترة، أن القضايا والمواضيع المحورية التي كانت محط دروس ونقاش هي بالتقريب كالتالي : هل توجد الأرض في وسط الكون أم أن الشمس هي التي توجد في ذلك الوسط؟ هل الأرض ساقطة أم متحركة؟ هل الكواكب تتحرك أم هي ثابتة؟ هل الكون متناه أو لا متناه؟

ونستطيع القول إن الجواب الذي يعطيه العالم بخصوص مسألة ما من هذه المسائل، لا يحدد بالضرورة سائر أجوبته عن المسائل الأخرى. فثباتات الحركة الأرضية لا يقتضي بالضرورة، مثلاً، القول بوجود الشمس في وسط الكون أو بلا تناهي هذا الأخير لقد وضع كورنيك الشمس في وسط الكون، دون أن يغير ذلك كثيراً من التصور الكوني البطلميسي، الذي هو كون متناه

تعتبر النجوم الثابت حده الأقصى، كما أن تيكوبراهي Tycho Brahe (1546 - 1601) قال بثبات الأرض معتقداً في ذات الوقت أن الكواكب تدور حول الشمس

ويمكن القول من جهة ثانية أن النقاش الذي كان مطروحاً على الساحة العلمية والفلسفية كان يتعلّق بكثير حدود علم الفلك كعلم رياضي حسابي، إذ أن الحجج والدلائل التي كانت تقدم لدعم موقف من المواقف حجج تابعة لوجهة النظر العلمية والفلسفية والدينية.

إلا أن من بين القضايا التي ظلت مسكتها عنها أو مكتوبه لحساب نقاضها قضية لا تناهى الكون التي تعامل معها الجميع بحذر شديد، فلم يراغوا في القول بالتناهى انسجام مواقفهم، يقدر ما رأعوا المحافظة على ما هو سائد ويتأكّد لنا هذا الأمر إذا طالعنا نصاً لـ (فرنسيس بيكون) F. Bacon (1561 - 1626) في كتابه *Historia naturalis et experimentalis*⁽⁴⁷⁾ يورد فيه قائمة بأسماء عدد من المؤلفين الذين عرفوا باهتماماتهم الكسمولوجية وبنظريات ومذاهب يعتبرون أنهم (يصدرون فيها عن الخيال ولا يعيرون فيها اهتماماً للتجربة)، من بينهم (برين) وذئبهم جميعاً أنهم يقولون بلا تناهى الكون⁽⁴⁸⁾.

ولا ينبغي الاعتقاد أن المبرر الوحيد للصمت الذي قوبل به

(47) نشر 1622 بلندن.

(48) نفس، ص. 3، 4.

(برينو) هو قوله بلا تناهى الكون، فإلى جانب تمسكه بنظرية تعدد العوالم على غرار نيكولا الكوزي ثمة نزعته التلفيقية التي تقيم الصلح بين ديكريط ولوكرس والأفلاطونيين المحدثين والكتابات الهرمزية⁽⁴⁹⁾، مما جعله يذهب إلى حد الاعتقاد بأن الدين الحقيقي (العلم الحقيقي) وجد معهم، وإن المسيحية قضت على ذلك الدين، دين الفراعنة ودين هرمس الحكم ودين فيثاغور مستبدلة إياه بدين أساسه (طبيعة ميّة ساكنة بدون حراك)، دين يقدس الأمور الخامدة)⁽⁵⁰⁾ ويعتقد (برينو) أن أعداء الحكمة المصرية القديمة القائمة على أرضية سحرية بمن فيها (المناظفة) والرياضيون (يعشرون على الوسيلة التي يجبرون بها عقول الناس ويشوشون عليهم خواطرهم... بالتضخيم من أخطاء البشر وتهويتها جيلاً بعد جيل، حينما يفرضون عليهم حماقات جديدة فرضاً وينشرون بينهم ترهات ما أنزل الله بها من سلطان، ليتها إلى إقناعهم بأن الأقوى الناس، هو الأكثر معارف، معتبرين بضاعتهم تلك هي مصدر المعارف)⁽⁵¹⁾ إنهم كمثل الحمار يحمل أسفاراً دون أن يكون على بيته ودرأية بقيمتها، وهذا ما حصل بالذات لكونينيك الذي لم يفطن لأهمية النظام الذي دشن، بينما يعتقد (برينو)، في نفسه أنه هو الذي فطن بها. هو وحده الذي أدرك قيمة نظام

P.H. Michel, op. cit. p. 37 - 38.

(49)

Brian Easlea, science et Philosophie, p. 131.

(50)

cit. in. Ibid, p. 131.

(51)

لم يدرك قيمته واسعه نفسه وتتمثل تلك القيمة في كونه يشير بعودة الحكمة المصرية القديمة، ويكونه يربط الاتصال ثانية بين النسوت واللاهوت، بين الطبيعة البشرية والطبيعة الإلهية الحية ففي الحكمة الهرمية أدلة ورموز يفضلها يتحقق ذلك، فتعود الأرض إلى سالف كرامتها وجدارتها، عندما كانت أرضاً حية وذات روح.

لا يصح، في رأيه كذلك، وجود نظام إلهي أبدعه الله، دون أن يكون مظهراً لقدرته اللامتناهية على الخلق، أي دون أن يكون لا متناهياً يتضمن عوالم أخرى شبيهة بعالمنا تعمّرها كائنات حية ناطقة. وهنا كانت المواجهة بين (برينو) والكنيسة، وانتهت بما انتهت إليه. محاكمة وحرقه بتهمة الزندقة، وكان ذلك في روما سنة 1600.

هكذا يتبيّن لنا أن (برينو) أرسى دعائم (مذهب وحدوي الوجود) أساسه ميثافيزيقاً تسعى، أول ما تسعى إليه، إلى تأويل مجموع عالم التجربة تأويلاً أفلاطونياً محدثاً⁽⁵²⁾.

ثمة حسب (برينو)، سلطان من المعرفة: نمط عقلي، ونمط لا عقلي، ويقوم هذا النمط الأخير على اكتشاف الحقيقة لا بواسطة الاستدلال، بل عن طريق الإرادة والعشق أي المخرج

Armado Carlini la metafisica del Rinascimento, in Giorn. critico della filosofia italiana, 1948, p 31. cit. in P.H. Michel, la cosmologie de Giordano Bruno, p. 43. (52)

من الذات في اتجاه المعشوق، خلافاً للمعرفة التي تعلو أساساً على القدرات الذهنية الطبيعية⁽⁵³⁾. وما يبرر تفضيل (بريني) للنمط الأول هو أن (الكل واحد) في رأيه، كل ما يوجد واحد (ومعرفة تلك الوحدة هدف ومتى كل الفلسفات والتأملات الطبيعية التي لا تغفل بطبعها الحال إلى أن ثمة مستوى أعلى من التأمل ليس في متناول قدراتها المحدودة ولا يمكن بلوغه بدون الإيمان). تبرز أهمية هذه الشائبة المنهجية حينما يؤكد في كتابه عطف بظولي على الفرق الواضح بين طريقة تروم معرفة الشيء بواسطة الفهم العقلي، وأخرى تتجه نحو الشيء مباشرة لتصدركه إدراكاً لا وسائل فيه، وعليه فإن من الميسور للإنسان أن يعشق الوجود والجمال الإلهيين أكثر مما يسهل عليه فهمهما)، ويذهب (بريني) في نفس الموضوع إلى حد الجزم بإمكانية (رؤيه الله بالكشف والاتحاد معه بالحلول فيه)⁽⁵⁴⁾.

ويعمل لا شك فيه أن العديد من مؤلفات (بريني) والتي تطغى عليها المسحة الشعرية الرمزية، وينهجان في غالبيتها أسلوب الكتابة المقطعة، تعكس المحضور الأفلاطوني المحدث في أفكاره حيث الرغبة في إثبات وجود عالم أفكار ومثل لا يستطيع عقلنا ولو جه باعتباره الحد الفاصل بين ما يستطيع العقل معرفته وما لا يستطيع؛

G. Bruno. *Fureurs héroïques*, Ed. Francesco Flora, Torino, 1928, (53)
p. 143.

cit. in. P.H. Michel, p. 56.

(54)

غير أنه ينبع أن الأمر لا يتعلق بمثل أفلاطونية صرفه، بل بظلال الخير الأسمى أي ظلال الالوهية التي تعتبر حداً نهائياً تقف عنده المعرفة الطبيعية. ومثلاً أنه في المستوى الالاهي، تتعذر معرفة الله في ذاته كذلك الشأن في المستوى العادي المحسوس الذي تتعذر فيه معرفة ماهية الموضوعات المحسوسة والظواهر وال العلاقات التي تربط بينها. غير أن إمكانية معرفة الله بطريق آخر تظل قائمة، انه طريق الإرادة. فالصعود والارتفاع إلى الخير الأسمى ليس في مقدور العقل بل هو من اختصاص الإرادة.

إلا أن ما تجدر الإشارة إليه مع ذلك، هو أن هذا التمييز بين نمطين من المعرفة لا يوافقه بالضرورة، تمييز بين حقلين من المعارف أو الموضوعات، ذلك أن التعارض بين الله والطبيعة أو بين الخالق والمخلوق، في فكر (برينو) الوحدوي الوجود، لا مسوغ له، فالله يقطن الطبيعة، كما أن الطبيعة أو المادة (تجل) لالوهيته وإذا كان الله في كل مكان، فإن حضوره لا يتجلى بنفس الكيفية في جميع الأمكنة، مما يتطلب تمييزاً بين الله كمحتو للطبيعة ومنطقو عليها، وبين الله كمتجل فيها، أي الله وقد اتخد مظهراً مادياً يعطى للتجربة المحسوسة، وإذا كان بإمكان المعرفة اكتناء هذا الأخير وبلغه، فإن من الصعب عليه بلوغ الواحد الأحد الخير الأسمى اللهم إلا عن طريق العشق.

ويشير (برينو) على مفهوم السماء، مثلاً كرسته الفلسفة

الأفلاطونية - الأرسطية والمسيحية فيما بعد، التي يعتبرها المحد الأقصى للعالم، و (العالم الآخر) الذي تعود إليه الأرواح بعد مفارقة الأبدان لتلقى ثوابها. فالأرواح في رأيه تحلق بأجنبتها وتطير في كون متراوبي الأطراف لا نهاية له.

يشور كذلك على ما يعتبره (اهتمامًا مبالغًا فيه بالرياضيات من قبل كوريتيك) معتبراً هذه الأخيرة مدخلًا للعلم الصحيح وليس متنه بل يميل إلى الاعتقاد بأنها رياضة عقلية لا شأن لها بمعرفة أشياء الطبيعة. وهذا الموقف المعادي للرياضيات، والذي أثار حفيظة ليوناردو دافنشي، كان يوازيه بالمقابل، موقف متشبث بالتجريب لا على أن التجربة هي متنه العلم، بل لأنها شوط ضروري لا بد من قطعه ليبدأ العقل في عمله⁽⁵⁵⁾ ومهما ذهب بناطن إلى أن (برينو) يحتقر هذا العمل، فإن ما لا مراء فيه، أنه يعتبر أن معرفة الله تبدأ منه، خصوصاً وأن الله يتجلّ في الطبيعة، أي أن كل معرفة بهذه الأخيرة، شروع في رحلة طويلة لمعرفته.

وما يؤكّد هذه الملاحظة هو أن (برينو) بالرغم من معاداته للعقلانية الكلاسيكية عامة (يونانية ووسطية)، لا ينكر فضل روادها، فهو ما يفتّا يشيد بأرسطو ويحيل إليه. ففي كتاب metaphysicum Summa terminorum

(55)

P.H. Michel, p. 58 - 64

الميتأفزيقا⁽⁵⁶⁾ يقدم نظرية في المعرفة أرسطية الأرومة، مستقاة من التحليلات الثانية ومن الكتاب الثالث من (في النفس)، كما أن التعرifات التي يقدمها لأهم المصطلحات التي يتناولها في هذا الصدد، مستخلصة من مقالة الدال من كتاب ما بعد الطبيعة.

ويعتقد (برينو) أن رحلة المعرفة مراحل وأشواط، لكنه لا يحدد بالضبط عددها تحديداً لا يخلو من تردد.

ففي كتاب *De umbris idearum* الصادر سنة 1582 يحصرها في تسعة درجات يتبين للقارئ منها تأثير الأفلاطونية المبعدة وأضحاها. ويعقارنة تلك الدرجات مع التي قال بها مرسل فيسين *M. Ficin* في شروحه على التاسوعات يتجلّى التطابق كاملاً. ففي شرح (فيسين) للتاسوعة السادسة حصر درجات المعرفة في سبع هي نفسها التي يستعيدها (برينو) مضيفاً عليها زيادة⁽⁵⁷⁾.

وفي الكتب التي ظهرت عقب هذا الكتاب، نراه يحصرها تارة في خمس، وأخرى في أقل أو أكثر.

ويمكن القول عامة إن الإحساس، هو في رأي (برينو) عتبة المعرفة باعتباره ينقلنا من الجهل إلى العرفان. ثم يأتي بعد ذلك العقل *Ratio* الذي ينقلنا من تباين الإحساس تعلّد الصور

G. Bruno, *summa terminorum metaphysicorum*, Opere latine transcripta sous la direction de Francesco Fioréntino. 1879 – 1891; I, IV, 31 – 32) Cit in PH Michel, p. 64. (56)

M. Ficin, opera. bâle. 1576. à 1793. cit. in. P.H. Michel. p. 64. (57)

الخيالية إلى وحدة الفكرة إلا أن العقل في هذا المستوى يظل مجرد رابط للإحساسات ومرتبط بها، لذا فهو دون مستوى آخر من العقل *Intellectus* تتحول فيه وظيفته إلى الربط بين الأفكار والمعاني والمفاهيم، أي العقل كملكة للحكم وهي أقصى درجات المعرفة الطبيعية، أي المعرفة الاستدلالية. إلا أن (برينو) يتكلم عن مستوى ثالث هو العقل الناظر أو المتأمل *Mens* ويمكن نعته بالعقل الرباني وإن كان يظل ملكة إنسانية، لكن المعرفات التي يحصل عليها ليست من طينة المعرفات الطبيعية الاستدلالية.

ومثلما أن كل تفكير استدلالي ينطلق من حدوس هي بمثابة قضايا أولية ضرورية لعملية التفكير، كذلك كل تفكير استدلالي تعقبه إشراقات وحدوس إشراقية، ليست من طينة البداهات الأولية، إنها إشراقات إلهية نورانية. ولا يخفى هنا إعجابه (بالقباليين) و(بنيقولا الكوزي). فهو لاء في نظره، يجزمون بأن المعرفة النورانية، لا تبدأ إلا مع التفور الذي نشعر به إزاء المعرفة الاستدلالية⁽⁵⁸⁾. فيها أيضاً يتم الاتصال بين العقلي الجزئي والعقل الكلي. وبهذا تتحول الكسمولوجيا إلى انطولوجيا، أي البحث في الوجود من حيث هو وجود، البحث في شأنه، ونجد أن الابحاث الفلكية الكسمولوجية تفسح مجالاً رحباً للبحث في

J. Baruzi, création religieuse et pensée contemplative, Paris. 1951. (58)
p. 210.

النشأة وتخصص له مبحثاً قائم الذات هو ما يدعى عادة
.Cosmogonie

فقد جعل أفلوطين من التفكير في الوجود شرطاً لاكتشاف أصله ومبدئه: (فمن عرف نفسه عرف أصله ومنشأه) كما يقول أفلوطين في التاسوعة السادسة، ذلك أن الوحدة هي مبتغى النفس ومتهاها. فالوجود في رأي (برينو) وحدة أو واحد بالمعنى البرمنيدي، ومن عرف الواحد أو الوحدة، أمسك مفاتيح فهم الطبيعة. ويتبين لقاريء (برينو) أن مصادره بخصوص هذه النقطة هي تارة أفلاطونية محدثة، وطوراً قبل - سقراطية.

ففيما يشخص علاقة المبدأ الواحد بالكثرة، كثرة المظاهر، يلاحظ أن (برينو) ينهل من أفلوطين وبارمنيد معاً. عن الواحد فاختست الكثرة التي ما أن تفليس عنها حتى ترتد إليه وتتصبّع كائناً ذا كثرة في وحدة هي العقل. الكثرة تجليات للواحد مثلما تكون الأشعة تجلياً وانعكاساً للنور. ومن سمات الكثرة أنها محدودة أو لا متناهية، لذا فإن الواحد لا منته، تنتهي وحدته على الكل، وتتسع لكل شيء. ومهما شاهدنا من كثرة واختلاف وتبابين، فإنها مجرد مظاهر لذات الشيء الواحد. ولا تمنع وحدة الكثرة هذه وكثرة الواحد من العلم، في مستوى الطبيعي. فمن الكثرة المتضمنة في الواحد إلى الكثرة المتجلية في الكون، من الكثرة المنطورية إلى الكثرة المنبسطة ثمة تغير في المظهر، أو تزول في الرتبة، على الفيلسوف أن يقدم وصفاً له.

وللفظ (نزول) نكهة أفلاطونية محدثة تذكرنا بما اعتبره أفلوطين (جدلاً نازلاً) يتم على درجات. وأول درجات النزول، حسب برينيو، انشطار الواحد إلى مبدأين: (مبدأ صوري) وآخر (مادي) أو الروح والمادة. (ففي الطبيعة، لا بد من الإقرار بوجود نوعين من الجواهر: صوري ومادي) الأول منها فاعل والثاني منفعل. غير أن العلاقة بينهما ليست علاقة تمایز وانفصال، بل هي علاقة تداخل واتصال، والصورة لا تعقل إلا ذهناً عن طريق تجريد الموضوع المادي من صفاته وخصائصه وكيفياته، مثلما أن المادة لا تعقل متخلية عن أوصافها وكيفياتها. فالامر إذن يتعلق بمظاهر متداخلين لذات الشيء الواحد.

ويتحل الكل إلى بساطة مفردة أو أجزاء لا تتجزأ، وهي ثلاثة أنواع الواحدة وال نقطة والذرة: الوحدة أبسط المقادير المتصلة وأبسط الأعداد، والنقطة أبسط المقادير المتصلة، أما الذرة أبسط الأجزاء المادية الفيزيائية. وعليه فإن العلوم ثلاثة: علم العدد وعلم الهندسة وعلم الطبيعة. لكن قراءة ما بين سطور (بريني) تثبت أن المسألة أكبر من هذا وتجاوزت كافة الاعتبارات العلمية الصرفة، إذ من اللازم أن تطرح على صعيد أوسع، ميتافيزيقياً الظلوجي. فالجوهر البسيط هنا ليس جوهراً بسيطاً مجرداً كالوحدة العددية والنقطة الهندسية بل هو جوهر فرد أو جزء لا يتجزأ، روحاني متشر يترك أثره في كل شيء ويسمى بمسمه⁽⁵⁹⁾.

G. bruno, de minimo. 1.2 (opera, I, 1).

(59)

J.R. Charbonnel la pensée italienne au 16, siècle, Paris 1919, p. 536.

فالوحدة مونادة، لا بالمعنى الليبرتي، إنها وحدة حية، يماثلها أحياناً بالواحد الأسمى المطلق وعليه (فإن الله وحده (مونادة) مصدر كل الأعداد)⁽⁶⁰⁾ وتغدو البساطت الثلاثة هي الله والنفس والذرة *Monas, Spiritus, Atomus* النفس روح لا تتحيز ولا يحدها مكان، فهي غير قابلة للقسمة ولا تتجزأ، شأنها في ذلك شأن النقطة في الهندسة. والذرة هي الجوهر الفرد لكل مادة أو جزءها الذي لا يتجزأ.

وعلى افتراض أن هذه البساطت تعكس موضوعات ثلاثة لعلوم ثلاثة هي علم العدد والهندسة والفيزياء، فإن هذه تظل مجرد رموز مؤشرة على علوم أخرى أسمى سمتها أنها (تأملية). من دراسة الأعداد تتقل إلى الوحدة فالواحد المطلق، ومن دراسة الهندسة بوصفها دراسة للأشكال يتم الانتقال إلى دراسة النفس كمبدأ للصور، ومن دراسة الذرة يتم المرور إلى دراسة المبدأ المادي والكون المحسوس.

والعلاقة بين البساطت الثلاثة علاقة تداخل واسترخاج ففي كون يحل فيه الله لا وجود لصورة بدون مادة ولا لمادة بدون صورة: فلائق الجسيمات والجزئيات المادية موجود بها نفوس أو أرواح غير أن الأمور كما تتعامل معها في الحياة اليومية تدعونا إلى التمييز بين تلك البساطط⁽⁶¹⁾.

G. Bruno, *de minimo*, I, 2 I.1 (opera I, 3, pp. 138, 136).

(60)

P.H. Michel, op, cit, p. 81 - 82.

(61)

قادتنا أول درجة في سلم التزول إلى الوقوف على (مبداءين بعد الواحد، هما الصوري والمادي أو على قوتين هما الفعل والانفعال أو جوهرين هما الصورة والمادة أو جوهرين فرددين هما النفس والذرة، وهي جميعاً أزواج واحدة، إذ رغم اختلافها كسميات، فإن مسماها يظل واحداً هو هو، وهي تعكس وجهات أو جوانب النظر التي من زوايتها ينظر بها إليها.

وإذا كان يجوز في حق المخلوقات التمييز بين القوة والفعل أو الممكن والفعلي فإن ذلك لا يجوز في حق الواحد باعتبار أن وحدته وسعت كل شيء ولا تظل خارجها أشياء ما على أنها ممكنة. وكعادته، يتلفق (برين) هذه الفكرة التي كانت محطة نقاش الأديبيات الفلسفية، حتى في عصره، ليبني عليها ما يريد بناءه من أفكار في صرح تصوره الكوني. ففي مؤلفاته الكسلوجية يفسح مجالاً أرحب لمفهوم الالاتاهي متسائلاً كيف السبيل إلى تصور أفعال متناهية لفاعل قادر على أن يخلق ما لا ينتهي من الأفعال؟ أو بتعبير أصح، هل ثمة اختلاف بين الخلق الفعلي والاستطاعة وهل يتختلف الخلق عن الاستطاعة في «المستوى» الإلهي؟ وفي رأيه هذا التساؤل مغلوط لأن التمييز بين القوة والفعل لا يصح إلا على الشاهد، أي على المستوى المادي المحسوس المتغير. أما بالنسبة لله الفاعل الخالق فإن الإرادة لا تختلف عن الفعل، فهو لا يستطيع أن يفعل إلا ما يفعله. ولما كان الفاعل لا متناهياً، لزم أن يكون الخلق، الكون كذلك لا متناهياً، ولا يرى (برين) في هذا تعطيلاً لله وادعاؤاً

للضرورة على أفعاله، فالحرية والضرورة تداخلان في وحدته كواحد ومتزجان.

العالم تجل لله ، والكثرة تجل للواحد، كما يقول أفلوطين في التاسوعة الخامسة؛ واقتضاء لأنواره يؤكّد (برينو) أن الوحد مصدر الأعداد، عنه فاقتضت جميعها. لذا فإن يفْيِض الكثرة عن الواحد أو لصدر العالم المحسوس عن الواحد الأحد مظاهر عددي رياضي وقد خصص لهه المسألة ثلاثة مؤلفات شعرية مكتوبة باللاتينية هي *De immenso* و *De minimo* و *De Monade* هي في الحقيقة مؤلف واحد أو مقاطع ثلاثة لقصيدة واحدة يدرس مطلعها المبادئ أو البساطط، أو يعالج ما سماه المتكلمون المسلمين دقيق الكلام. *De minimo*: أما خاتمتها فتناول، بالدرس الكون أي جليل الكلام باصطلاح المتكلمين *De immenso* بينما يشير موضوعها *De Monade* مسألة الانتقال من البساطط إلى الكل أو تحول الوحدة إلى كثرة مماثلة في الكون اللامتناهي. ولما كانت العلوم لا قدرة لها على إبراز هذا الجانب، فإن (برينو) سيحاول عرضه في قالب عددي رمزي⁽⁶²⁾.

ولا يخفى (برينو) هنا الطابع الاستعاري والمجازي لمؤلفه هذا. فهو يلتجأ إلى التشبيهات والاستعارات حتى يقنع أولئك الذين لا يفهمون المعاني إلا بتخلصها أو رؤيتها فكتاب *Monade* ليس كتاباً يرهانياً يعرض الأفكار والنظريات عرضاً

P.H. Michel, op. cit, p. 83 - 84.

(62)

متسلسلاً مثلما هو الأمر في *De Minimo* و *De immenso*، بل هو كتاب يخاطب القلب ويتشدّد الاتّناع ويعتمد الصور الخيالية.

يمثل (برينو) في كتابه هذا، الوحيدة بالدائرة باعتبار هذه الأخيرة شكلًا هندسياً كاملاً منه تنشأ سائر الأشكال. إما (الاثينية) فهي أول خروج يتحققه الواحد من صمت وحدته وعزلته ليصير كثيراً، وبهذا يولّد التمايز بين الكائنات. وقد ذهب أفلاطون في محاورة طيماوس إلى اعتبار الاثينية صفة للمادة، كي تظل الوحيدة صفة للمصورة. وقد سار الفيثاغوريون المحدثون على هذا المنوال، فشبهوا الوحيدة بالنقطة والاثينية بالخط الذي يصدر عنها. كما شبهوا الثلاثية ببسط شكل هندسي، وهو المثلث، يمنحنا مساحة أولى عنها تنشأ سائر المساحات الأخرى. ويلعب (برينو) إلى أن كل فكرة، ثلاثة ففكرة الخير، على سبيل المثال، تنحدل إلى ثلاثة موضوعات فكرية، إذ بالإمكان اعتبارها نموذجاً أو مثالاً *Archetypum* أو النظر إليها على أنها واقع منجز *Physicum* أو فكرة مجردة *Rationale*. الخير كمثال أو نموذج، سابق على الأشياء، بينما الخير المتحقق فهو موافت للأشياء ومعاصر لها باعتباره واقعاً منجزاً، أما الخير كفكرة مجردة فهو خلاصة عقلية لـما تحقق فعلاً.

في حديثه عن الربابية نلمس الحضور الفلسفـي القوي متجلساً في الاعتقادات (الإمباذوقـية والفيثاغوريـة والأفلاطـونـية). فعدد العـناصر أو الـاسقطـسـات أربـعة، وشكلـه هو المـربع، رـمز

العدل. وهذا سر تتدبر الفياغوريين له، حسب اعتقاده. فسائر الشعوب ترمز لله بالفاظ تتركب من أربعة حروف، كما هو الشأن في العبرية والمصرية القديمة والفارسية واليونانية واللاتينية والعربية واللغات الجرمانية، والفرنسية والاسبانية والايطالية⁽⁶³⁾.

وللخمسة في نظره دلالات رمزية خصبة، فلكل شكل خماسي هندسي خمس زوايا كل واحدة منها تحمل معانٍ روموزاً باطنية. فالزاوية العليا رمز لله وأسفلها على الزاوية اليمنى ثم اليسرى العقل والنفس وأسفلها على الزاوية اليمنى ثم اليسرى، الصورة والمادة.

حينما يصل إلى العشارية، نجد أنه يشبهها بالكون، فهي نهاية الأعداد البسيطة مثلاً أن الكون هو مجموع ما يوجد. فهي عند كامل، نسبتها إلى العالم المتجلب كنسبة الوحدة إلى العالم المنطوي.

من كل ما سبق، يتضح جلياً أن المادة صدرت عن الله صدوراً، ولم تكن قديمة فلما احتجت إلى تنظيمها وترتيبها لتأخذ هيئاتها التي هي عليها الآن. لم يكن الخلق إذن من عدم، كما لم يكن استناداً إلى مادة قديمة، بل تم بصورة فيض من الواحد الذي، هو كملة، يظل محياناً معلولاًاته وحالاً فيها ولا يفارقها.

G. Bruno, de monade, V (opera, I, 2, p. 387).

(63)

وإذا كانت الأفلاطونية المحدثة تعتبر الواقع مراتب ودرجات الأشكال وجود تنظيم بين الواحد المطلق والمادة اللامتحدة، وتعتبر الواحد المطلق غنياً عن وفيراً وفائضاً مما يجعله مضطراً إلى الانتشار والفيض فتصدر عنه الكثرة صدوراً ضرورياً، فإن (برينو) يوافقها. في ذلك، لكنه يختلف معها في فكرة درجات الفيض ومراتبه متقدماً فكراً أن المادة توجد في الدرك الأسفل من الفيض. إنها تصدر، في نظره، عن الله بدون واسطة، متلزمة والصورة. فتصدرها مباشر مما يجعل من الكون المادي تجليناً لله أو انعكاساً له أو ظلّاً إلهياً. أي أن خلودها مساوٍ لخلود الله الذي يظل مع ذلك مبدأ وجودها مما يمنع من مماثلتها به مماثلة كلية وكاملة، فالله لا يسبقها بالزمان أو القدم رغم أنه خالقها⁽⁶⁴⁾.

العالم تجل لله المحايث له والمفارق له في آن واحد. وليست عملية الخلق في رأي (برينو) عملاً أو مجهوداً يطرح أمام الخالق كإمكانيات قبل الفعل، بل أنها هي عين الفعل، فعل التجل والظهور هي فعل الصدور والفيض.

فعملية النزول إذن، يتصورها (برينو) في حدود ميتافيزيقة لاهوتية. أما الله كمتجل أو كطبيعة مطبوعة، إن استعملنا المصطلح السينيوري (باروخ سينيورا 1632 - 1677) فإنه يدخل ضمن ما هو قابل للمعرفة، أي ضمن حدود العلم. ولا بد هنا من التمييز بين الواحد الأول كمبدأ روحي وبين القوة الفاعلة

L. Javelle, *traité des Valeurs*, Paris, 1951, I, P. 57.

(64)

الصادرة عنه غير المنفصلة عنه، أي المظهر الفيزيائي الفعلي.
 (والفاعل الفيزيائي في الكون هو العقل الكوني، أول قوة من قوى روح العالم التي هي صورة كونية)⁽⁶⁵⁾، وذلك الفاعل نتعرف عليه في (الطبيعة). فهو محركها وصانعها الخفي ويدرها وعيتها.

ولكي يقرب (برينو) وحدة (روح العالم) وكثيرتها، شبّهها بصوت يسمع داخل قاعة متشرّف في أرجائها كما شبه تكاثر الأنواع المبنية في الواحد الأول بتوالد الملائكة رباعاً رباعاً واثنا عشر إثنا عشر، كما تقول بذلك القبالية.

يتضح جلياً أن أفكار (برينو) حول نشأة الكون هي أفكار رجل ميتافيزيقاً أكثر منها أفكار عالم فلكي. لكنها أفكار لها، بالضرورة، انعكاس واضح على المسائل الفلكية التي سوف يشيرها.

يسم الكون المادي بالحركة، لذا فإن من مهام الفيزياء دراسة هذه الأخيرة. وإذا كان أرسطو قد اهتم بالحركة في مستواها المرئي الكبير، إذا صبح التعبير، فإن (برينو) يوسع مجالها الدلالي لتشمل كل أنواع الحركة: (الكون والفساد بحسب الجوهر، التزايد والتناقص، بحسب الكل، التتحول، بحسب الكيف، الانتقال بحسب الحين)⁽⁶⁶⁾ مضيقاً أنه كان على أرسطو

G. bruno, causa III, p.219.

(65)

G. Bruno, de monade, VII (opera, I, 2, p. 429), cit. in. P.H. Michel, op, cit, p. 102.

(66)

أن يتعقب الحركة في مجموع مظاهرها وألا يحصرها في عدد محدود ويتبين من هذا التقد أن (برينو) يرفض التمييز الأرسطي بين الحركة *motus* والتغير *mutatio*، ما دام كل تغير حركة.

هل الحركات يمكن أن تكون لا متناهية؟ ما دامت الحركة والتغير ملازمين لل المادة وقد يمتنع قدمها، فإن الجواب لا بد وأن يكون بالإيجاب. وهو ينتقد في هذا الصدد أدلة أرسطو الواردة في كتاب في السماء والأثار العلوية (المقطع 274 أ - ب) والقائلة بأن الحركات في عالم ما تحت القمر متناهية ما دام كل جسم يجد نفسه بعيداً عن (أصله) أو (مكانه الطبيعي) يعود إليه ليسكن فيه. ويقترب رد (برينو) لأدلة أرسطو حول تناهي الحركة، برده لأدلة كذلك حول تناهي الكون.

ومن الأمور التي يؤكد عليها (برينو) أنه إذا كانت كل أجزاء الكون تتحرك، فإن الكون ككل لا يتحرك، لأن ذلك يتناقض مع لا تناهية، فلو تحرك لكان ثمة مكان أوسع فيه يسمح له بالحركة. يضاف إلى ذلك أنه انعكاس لله، فلا بد وأن يتصرف بالثبات الذي تتصف به الحضرة الإلهية فمن صفات الوجود اللامادي أنه ثابت على أساس باعتباره لا ينحصر في المكان.

كل ما في الكون يتحرك، إنما بحركة غير عنيفة، حسب المصطلح الأرسطي، أي ليس مصدرها نابعاً من الخارج، بل بحركة ذاتية نابعة من (روح) الأشياء. كما أن حركة العالم اللامتناهية لا تصدر عن محرك خارجي أو خارج عنها، بل عن

روحها الذاتية اللامتناهية.

ولقد سبقت الإشارة إلى تمييز (برينو) بين قوتين صادرتين عن الواحد، أحدهما (قوة على الفعل) والثانية (قدرة على الانفعال) والمجدير بالإشارة هنا كذلك هو أنه يعتبر القوة الأولى، تلك هي روح العالم التي تتجلّى في كل مكان وفي كل زمان.

من صفات الروح الكوني أو العقل الكوني أنها حاضرة في كل مكان، تحاشر كل شيء سواء تعلق الأمر بالكواكب والنجوم أو النباتات والأحجار أو الحيوانات والإنسان فهي مبدأ الحياة المنتشر في كل المخلوقات حية كانت أو جامدة. ورغم اختلاف المظاهر التي تظهر بها والتسميات التي تعطى لها، فإنها تظل هي هي: أي مبدأ واحداً ووحيداً منه تستمد المعرفة إمكانيتها كمعرفة، وهو باطن فينا ولا يوجد خارجاً عنا.

هل معنى هذا أن (برينو) لا يقول بنظرية العقول الأفلوطينية؟
يصعب إعطاء جواب دقيق لهذا السؤال نظراً لغموض بعض
الجوانب الفكرية لديه، وإبهام مواقفه أحياناً من بعض القضايا،
وهيمنة الطابع المقطعي الشعري على كتاباته وما يدفعنا إلى طرح
السؤال هو أن تأكيد (برينو) على وحدة (روح العالم) وتماثلها،
فيه نفي ضمني لكل مراتبة كذلك التي نجدتها في نظرية العقول
المحركة للأفلاك. لكن ما يثير الدهشة هو أن (برينو) ينظم
النظرية شرعاً⁽⁶⁷⁾. ورداً على الاتهام الذي وجهه إليه القضاة

P.H. Michel, op.cit, P. 116.

(67)

خلال محاكمته، باعتناق مذهب وحدة الوجود والقول بأن هذا الأخير تقطنه نفس وأرواح، ذهب إلى أن روح العالم هي ذاتها الروح القدس في المسيحية.

ومهما يكن الأمر، يتصور (برينو) أن روح العالم، تربط المستوى الإلهي بالمستوى المحسوس الذي من ساعاته الحركة والتباين والكثرة. روح العالم وحيدة ومحابية لكل الأشياء، وبالإمكان تسخيرها في إحداث أشياء ممتنعة الحدوث، باعتبارها واسطة بين الإنسان والله، وهذا ما يبرر مشروعية العلوم السحرية الباطنية، العلوم الموصولة إلى تحقيق أشياء دونما تأثير طبيعي⁽⁶⁸⁾.

ويمكن القول على العموم إن الروح الكونية شمس، أما الأرواح الجزئية أو الخاصة فهي انعكاس لنورها انعكاساً متفاوتاً الدرجات، مما يفسر مراتب الموجودات ودرجتها في التورانية. فعلى الكائنات جميعاً هو الإنسان، لأن في مقدوره، أن يصل بواسطة العقل الفعال، إلى معرفة مبدئه معرفة اتصال بأن تعود نفسه إلى أصلها، الروح الكوني الذي منه فاضت. ويعتبر أن الروح، بمثابة حد لها، فهو أقصى ما تبلغه نفس المتأمل أو روحه.

ويؤكد (برينو) أن لروح العالم وجهن، وجه تستقبل به

J.R. Charbonnel, la pensée italienne au XVI^e siècle, p. 560 - 562. (68)

الواحد الأحد، فتقبس نوره، ووجه، هو ما يطلق عليه اسم الطبيعة، تستقبل به الأجزاء السفلية في العالم المحسوس فتشعر فيه الحياة والحرارة محركة فيها الرغبة والشوق إلى الأعلى⁽⁶⁹⁾.

ولا يختلف (بريني) كثيراً عن الفلاسفة الأقدمين في تصوره للمادة: فهي في الأصل مادة أولية تشكل بحسب ما تتلقاه من كيفيات وصور. وبخصوص مسألة اتصالها أو انفصالها، ينفي (بريني) إمكانية انقسامها إلى ما لا نهاية له، وإنما أصبحت كل المقاييس متساوية لأنها ستكون لا متناهية. لذا فإن على الفيزيائين والرياضيين في رأيه أن يرفضوا مفهوم قابلية الانقسام اللامتناهي، وقد أدى به فهمه للانفصال، على هذا النحو إلى القول بنظرية تعتبر المادة تتكون من أجزاء لا تتجزأ، أو من جواهر فردية غير قابلة للانقسام اللامتناهي، أي إلى نظرية ذرية، معارضة على طول الخط، للفيزياء الأرسطية، باعتبار أن أساسها القول بكون لا متناه.

ومن غير المستبعد أن يكون قد اقتضى، في هذه النقطة آثار (نيقولا الكوزي)، وما يرجع هذا الاعتقاد أنه يستشهد به غير ما مرة ويورد أقواله المؤيدة للاتناهي الكون وتناهي انقسام المادة⁽⁷⁰⁾ غير أن الدارسين يجدون مع ذلك، بعض العنت في الجزم بأن أفكاره الفيزيائية ذرية بالمعنى القوي، كما هو الشأن

G. Bruno, *de minimo*, I, 1 (opera, I, 3, p. 136).

(69)

P.H. Michel la cosmologie de G. Bruno, p. 142.

(70)

لدى (ديمقرطي) اليوناني (460 - 370 ق. م)، مثلاً، فلترة (برين) تقطنها (روح) وتحايتها، لذا فهي أقرب ما تكون إلى (المونادة) بالمعنى الليستري . وما تجمل الإشارة إليه كذلك، هيمنة الطابع التلفيقي على ذرته، فهو يسوق أقوالاً لـ ديمقراطوس وأخري (لـ أباقور) (341 - 270 ق. م) وثالثة للركريس (98 - 55 ق. م) هذا فضلاً عن دفاعه عن الفيشاغورية وعن أفكار أناكاساغوراس (500 - 428 ق. م) وأنصار نظرية (الجوهر الفرد) من العرب...⁽⁷¹⁾.

ومع ذلك، يصعب اعتبار تلك (التلفيقية) علامة تردد أو مؤشراً على تارجح، ولا أحملنا وحدة النسق وأسقطنا الدينامية الداخلية للمنظومة، وحكمتنا نظرة تجزيئية تفكك هذه الأخيرة إلى ما تعتقد أنه أصول لها مع رد كل فكرة إلى أصل معين. وبهذا المخصوص يصبح هنا، قول (بشنلر) بأن المذهب الذري لا يتلقاه الفيلسوف من فلاسفة آخرين ولا يتقبله منهم جاهزاً⁽⁷²⁾ بل يأتي به القول جواباً على قضائيا ملحمة، لكنه جواب تهيمن عليه الرؤى الحدسية المبنية على حدس ما يكون المادة ويركبها.

وذات (التردد) يعثر عليه الباحث بخصوص مسألة العنصر

L. Mabilieu *Histoire de la philosophie atomistique*, Paris, 1895, (71)
pp. 398 - 399.

G. Bachelard, *les Intuitions atomistiques*, Paris, 1933, p. 10 P.H. (72)
Michel, op.cit, p 144.

الذي يشد اللرات بعضها ببعض. فقد استخدم (برين) أربعة
الفاظ إذ تحدث تارة عن الفراغ أو الخلام وتارة أخرى عن
الهواء، كما يتحدث أحياناً عن الأثير وأحياناً أخرى عن الفضاء،
لكنه لا يخفى إدراكه لما بينها كمفاهيم من فروق واضحة. فالاثير
غير الهواء، أنه مادة أشرف تسبح فيه الكواكب ولا يدخل في
تركيب الأجسام المحسوسة. بينما الهواء جسم لكن هذا لا يعني
أن الأثير لا شيء أو خلاء، بل هو عنصر صاف متصل يملاً أرجاء
الكون⁽⁷³⁾ دون أن يكون مادياً. والحقيقة أن مفهوم الأثير خل
مفهوماً سحيرياً لدى كل القائلين به من أرسطو إلى (نيتون) نفسه،
يوظف لحل إشكالات لم يكن العالم قادرًا على حلها بدليل أن
أول ما ضحت به النظرية النسبية مع (أينشتين) (1879 - 1955)
كان هو مفهوم (الأثير) لأن افتراضه موجوداً أو الانطلاق من أنه
غير موجود، سيان، ولا يغيران من الأمور شيئاً.

أوردنا آنفاً نصاً مليئاً بالدلائل، يحمل فيه (برين) أرسطو
مسؤولية ما وصل إليه العلم من ترد بعد ما كان قد بلغ أوج عظمته
مع المفكرين القدامى. ونجد بالفعل أن (النظام الشمسي) الذي
حاول (برين) أن يدعوه إليه، معاكس على طول الخط لذلك الذي
قالت به الكسملوجيا الأرسطية. فكون (برين) كون لا متناه،

G. Bruno, *Infinito*, p. 412.

(73) يمكن مقارنة آرائه مع آراء:

اللامعون، قراتيلس، 410 ب، أرسطو، في السماء، 1، 3، 270 ب،
أرسطو، الآثار العلوية، 1، 3، 339 ب.

ومتعدد العوالم، لا وسط له ولا صار متناهياً. لا مكان فيه للتمييز أو الفصل بين عالمين : ما فوق القمر وما تحت القمر ولا يعقل أن تكون الأرض في وسطه. إنه كون واحد لا تميز فيه ولا مراتب. ويفسر اعتقاد أرسطو أن عالم ما فوق القمر أشرف من عالم ما تحت القمر، بكوننا في الأرض نرى القمر جسماً نورانياً ولا نتبه إلى أنه لو وجد سكان بالقمر لقالوا نفس الشيء عن الأرض لأنها تعكس نور الشمس ولرأوا الأرض فوقهم معتقدين أنها توجد في مرتبة عليا من السلم الكوني⁽⁷⁴⁾.

الكون (البرينوي) كون تحتل مركزه الشمس التي لا تغير مكانها ولا تبرحه، رغم أنها تدور حول نفسها. وحولها تدور سبعة كواكب، أربعة منها قرية من الشمس وهي : الأرض والقمر، والزهرة - عطارد، أما الثلاثة الأخرى فهي بعيدة. ويمكن حسب (بريني) تصور عوالم أخرى وراء هذا العالم. لكن الكواكب لا ترسم، في رأيه، أثناء دورتها حول الشمس، مدارات دائرية تمام الدائرية، بل هي أقرب ما تكون إلى الشكل الأهليلجي أو إلى الدورات اللولبية فلا وجود لجسم سماوي يرسم دورة كاملة بالمعنى الهندسي المحدد. فالكواكب والأجرام السماوية تختر الطريق الذي يروق لها والذي يوافق ضرورات حياتها، وعليه فإن وصف نظام الكواكب ليس من اختصاص نظرية هندسية

G. Bruno, de immenso III, 2 (Opera, I, 1, p. 328) cit par P.H. Michel, (74)
p. 200 – 201.

للكون. بل من اختصاص نظرية حيوية للأفلاك والكواكب، أو علم فلك حيوي astrobiologie يجعل من حركة الكواكب والنجوم، أمراً تابعاً لطبيعتها⁽⁷⁵⁾.

و هنا تسقط أسطورة (السماء الأولى) أو (الفلك المحيط) كما سماه العرب حيث النجوم الثوابت ترسيم سقف الكون وحده النهائي.

ولا يفصل (بريني) بين مسألتي لا نهاية العالم، وتعدد العالم. فالنجوم الثوابت ليست في رأيه نجوماً ثابتة، بل هي عوالم أخرى، بعدها عننا هو الذي يجعلنا نراها ساكتة.

تبعد العوالم المتعددة وغير القابلة للحصر في فضاء لا متنه ومتجازس، وتحرك بحركات تعود إلى مبدأ واحد، تسميه تارة بالطبيعة، وتارة أخرى بالنفس الكونية الكلية وتارة تطلق عليه اسم الحياة. فمثلاً أن ضوءاً واحداً يشع بنوره فيماً أرجاء الكون كذلك فإن ذات الحياة هي التي تحركه. فксملوجيا (بريني) تطلق من أن ثمة طبيعة تحمل في أحشائها مبدأ حيوياً لا ينتهي فعله، مما يجعل أثره لا ينقطع، وهو ما ينعكس في صورة حركة كونية متواصلة لا تعرف انقطاعاً ولا توقفاً. و (بريني) حينما يؤكّد هنا على محايدة العلة للمعلول وعلى جوانيتها بالنسبة له، إنما يواصل تقليداً يضرب بجلدورة في أعماق الفكر الفلسفى والعلمى

القديم. فقد سبق له (فيلوبونوس) Johannes Philoponos (القرن السادس) أن تخلى عن الفرضية القائلة بأن ما يجعل القذيفة تواصل حركتها في الهواء صوب الهدف الذي أقيمت نحوه، رغم مفارقتها للألة الدافعة أو القاذفة ليس تأثير الهواء المحيط بها، بل قدرتها الداخلية على الاندفاع. وقد أشرنا آنفاً إلى أن (بوريدان) أحد رواد نظرية الاندفاع الفيزيائية، استخدم نفس الدليل في القرن الرابع عشر، للرد على آراء أرسطو. وسيكتفي (برينو) بربط مفهوم الاندفاع *L'impetus* بتأثير المبدأ الصوري ليخلص إلى مفهوم الحركة اللامتناهية الذي يفسر لنا نظام (العالم المتعدد) وفتراتها اللامنقطعة⁽⁷⁶⁾.

فالكون كما يتجلّى لنا، يحيطه مبدأ اندفاع حيوي. لكنه مبدأ يتفرع بفروع الكون وتتوزع على أجرامه وأجزائه.

فالنزعـة الذـرـية والنـزـعـة الـاحـيـائـية، هـما وجـهـان لـفـلـسـفـة وـاـحـدـةـ، هي تـلـكـ التـيـ نـاضـلـ منـ أـجـلـهـاـ (برـينـوـ). فـقـدـ عـابـ عـلـىـ الـكـيـمـيـائـيـ والمـتـصـوـفـ الـأـلـمـانـيـ paracelseـ (1493ـ ـ 1541ـ) أـنـهـ لـمـ يـرـتـقـ مـنـ الـمـبـادـيـ الـكـيـمـيـائـيـ الـبـسيـطـةـ إـلـىـ الـمـبـادـيـ الـصـورـيـ، إـلـىـ رـوـحـ الـعـالـمــ.

وفي هذا الصدد، يقول أحد مؤرخي العلم: إن نزعة (برينو) الاحيائية، كانت تحول دون كل استفادة علمية من النزعة

P.H. Michel, *La cosmologie de G. Bruno*, p. 276.

(76)

الذرية⁽⁷⁷⁾.

ويمكن قول ذات الشيء عن نظرية للكيمياء التي منتها نزعته الاحيائية كذلك من أن تظل (وضعية) وزجت بها في متأهات واعتقادات السيميائيين الرازحة تحت هاجس استخراج (أرواح) المعادن (ولطائفها) قصد الارتفاع بما هو خسيس منها إلى ما هو نفيس. و (برينو) يساير في هذا الصدد منطق تفكيره الوحدوي الوجود ملتقياً في ذلك مع كل السيميائيين الذين يعتبرون الدراسة الفلكية (علمًا لاستخدام الكواكب العلوية) كما يقول جابر بن حيان. بل إن (برينو) يستشهد في هذا الصدد، وغير ما مرة، بعالم الفلك والتنجيم المسلم، أبي عشر الفلكي،المعروف بالبلخي (786 م - 886 م) والمعروف في أوروبا باسمه اللاتيني *Albumasar*⁽⁷⁸⁾.

فالحديد والنحاس تغلب عليهما، حسب (برينو)، الروح الترابية، والقصدير والرصاص، تغلب عليهما الروح المائية، والبرنز والفضة تغلب عليهما الروح الهوائية وينفرد الذهب وحده بالروح الاثيرية أي ذلك العنصر الرفيع الذي يشد الكون إلى بعضه البعض. لكن وحدة المبدأ المادي والصوري تبرر حلم

K. Lassanvitz, *Geschichte der Atomistik*, 1890, I, p. 391 - 392. in P.H. (77)
Michel, p. 283.

(78) للمزيد من المعلومات انظر:

P.H. Michel, op. cit, p. 42, 227, 242.

السيمائيين الرامي إلى تحويل المعادن المحسنة إلى أخرى نفيسة.

ولا بد هنا من التعرّيغ على أبرز المفاهيم الأساسية في فيزياء (برينو) لأنعكاساتها الكسمولوجية.

فهو، خلافاً لارسطو، لا يعتبر الأرض عنصراً ثقيلاً بدليل إن الغبار الأرضي أو الترابي يتطاير حينما يحمله الهواء.

ينكر كذلك خلامة الفضاء اللامتناهي حيث تسبح الشموس والكواكب، معتقداً أن عنصر الأثير يملأ أرجاءه.

يعتقد أن سقوط جسم صلب، أي عودته إلى مكانه الطبيعي، حركة طبيعية تضعفها المسافة إذا طالت، بل وقد تلغيها نهائياً. لذا فإن الجسم الملقى به بعيداً عن الأرض بعداً كافياً، يفلت من جاذبيتها. أما فيما يخص النجوم، فإن المسافات الشاسعة التي تفصل بعضها عن بعض، تجعلها في منأى من جاذبية بعضها البعض وفي مأمن من (سقوط) بعضها على بعض.

يتبيّن إذن، أن كسمولوجية (برينو) الاحيائية، لها سمة مصادمة للروح الوضعيّة تتجلّى في رغبتها المصالحة بين مفهومين للتحريك، مفهوم يبحث عن مصدره في محرك مفارق، ومفهوم يقول بأن مصدره محايث، انطلاقاً مما تقول به نظرية الاندفاع: فروح العالم هي وحدتها مبدأ الحركات السماوية، لكن النجوم، من حيث هي أنظمة عضوية حية، تتحرك بحركة خاصة بها ما دامت فيها أرواح تحركها وعقل تعلق بها. فحركات النجوم

وسكناتها تابعة لطبيعتها وليس تابعة للحيز الذي تحتله.

مبررات الصمت

تغدو مبررات الصمت المشار إليه، آنفًا، واضحة، فلم يكن بإمكان فلول العلم القديم المتبقية من أرسطو ومن العلم الوسيط أن ترتاح لرأيه ونظرياته، لنزعة (برينو) اللا أرسطية الواضحة وحتى في القرنين السابع عشر والثامن عشر، رغم الانفتاح النسيي الذي أصاب العقول، ظلت أحكام العديد من المؤلفين، عليه، قاسية إذ وصفت آراؤه من قبل البعض على أنها (شاذة) و(مخالفة للصواب) و (يعتمد عليها الخلط) ⁽⁷⁹⁾.

كما لم يكن بإمكان أنصار التقليد العلمي الجديد أن يصفقوا لنظرياته، بل انهم كادوا يتتجاهلونه. وإذا كان الخوف من سخط سلطات الفاتيكان مفسرًا ظاهريًا لصمت (غاليليو) و(ديكارت) عن (برينو)، فإنه يظل مع ذلك مبرراً غير كاف بالنسبة لمؤرخ العلم ومؤرخ الأفكار الفلسفية. ذلك أن الصمت قد استمر حتى بعد غياب ما يمكن أن يعتبر دوافع عارضة له، لما لا بد من تلمس الدوافع الحقيقة الثابتة والممثلة في تبادل المنطلقات الفلسفية والابستمولوجية.

(79) يمكننا، على سبيل المثال، أن نحمل القاريء إلى المؤلفات الآتية:

- Marc - Antione Guigués, *la sphère géographico - céleste*, Rome, 1700.
- Giovanni Crivelli, *Éléments de physique*, Venise, 1731.
- Noël Regnault, *l'origine ancienne, de la physique nouvelle*, Paris, 1734.

وموقف هذا الكتاب الأخير يتم تسييرياً بالاعتذار

في بالنسبة لـ (ديكارت) (1596 - 1650) و (غاليليو) (1564 - 1642) و (ليوناردو دافنشي 1452 - 1519)، علم الطبيعة لا بد أن يكون علماً رياضياً، فكل نظرية لا تليس حلة برهان رياضي لا تستحق أن يقال عنها أنها نظرية علمية. كما يعلن غاليليو، منذ الصفحات الأولى لكتابه حوار الأنساق الكبرى ، عن رغبته الأكيدة في تأسيس الفيزياء على الرياضيات حينما يقول: (أن يكون الفيناغوريون قد أعلوا من مكانة علم الأعداد، وأن يكون أفلاطون نفسه، قد أعجب بالعقل الإنساني واعتبره قبساً من النور الإلهي ، لمجرد أنه عقل يفهم طبيعة الأعداد، فهذا شيء أعلمـه حقـ العلم وما أقوله لا يـتـعدـ عـما قـالـ به⁽⁸⁰⁾). أما ديكارت فقد صرـحـ في مبادـيـه الفلـسـفـةـ قائلاًـ: (لا أعتقدـ أنـ بالإمكانـ إقـامـةـ فيـزيـاءـ عـلـىـ أسـسـ وـمـبـادـيـهـ غـيرـ تـلـكـ التـيـ تمـدـنـاـ بـهـاـ الـرـياـضـيـاتـ)⁽⁸¹⁾.

وبخصوص المناهج أكد الثلاثة على أن طريق المعرفة يبدأ بال直ـلـاحـظـةـ وـيـتـهـيـ بمـعـرـفـةـ الأـسـبـابـ الـأـولـىـ أوـ بـالـوـقـوفـ عـلـىـ الـعـلـاقـاتـ الـرـابـطـةـ بـيـنـ الـظـواـهـرـ. أما (برينـ) فقد بنـىـ تـصـورـهـ لـلـكـونـ عـلـىـ حدـوـسـ صـوـفـيـةـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـةـ مـحاـوـلـاـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـهاـ تـفـسـيرـ ظـواـهـرـ الـطـبـيـعـةـ. وهذاـ ماـ جـعـلـ الـهـوـةـ تـنـعـقـ أـكـثـرـ فـاكـثـرـ بـيـنـ كـسـلـوـجـيـةـ صـوـفـيـةـ حـالـمـةـ، وـعـلـمـ (وضـعـيـ) يـحـاـوـلـ أـلـاـ يـغـيـبـ عـنـ الـمـشـهـدـ ماـ

Galilée, dialogues des grands systèmes, in dialogues et lettres choisies, (80) op. cit, p. 107.

Descartes, Principes, II, p. 64.

(81)

تعلمه التجارب والواقع من دروس العالم.

ومن الأشياء الغريبة، حقاً، أنه كان على العلم الحديث أن يشيد بأفضال (بريني) عليه خصوصاً وأن هذا الأخير كان لديه من الجرأة ما قاده إلى الاستئمانة في الدفاع عن الالاتاهي الكوني؛ لكنه لم يفعل. ولعل السبب يكمن في كون العلم في القرن السابع عشر لم يكن على استعداد لتقدير مفهوم الالاتاهية الكونية. بدليل موقف غاليليو، لكن ما لا ينبغي إغفاله كذلك هو اسلوب تناول (بريني) للمسألة، فقد كان أسلوباً تغلب عليه الرغبة في فرض معتقدات فلسفية ميتافيزيقية، أكثر مما تحده الرغبة العلمية (الوضعية) في تناولها اعتماداً على القياسات والملحوظات المتعلقة ببعد الشمس عن باقي الكواكب وبعد النجوم عنها. وإذا كان من المعروف أن للاعتبارات الفيزيائية دخلها في ما يعتقد فيه العالم من أفكار كسمولوجية، والعكس بالعكس فإن (جيورданو بريني) كان يعطي الأولوية لوجهة النظر الكسمولوجية مبكياً في الظل وجهة النظر الفيزيائية التي لا تخلي موافقه فيها من تردد، وبذلك يكون قد أقصى نفسه من حظيرة (العلم الوضعي) [فقوله بلا تناهي الكون جعله يقتضي على الكون كعالم منظم ومرتب كذلك الذي تمسك به علم الفلك في القرن السابع عشر خصوصاً وأنه (شأنه في ذلك شأن غاليليو) اعتبر كل حركة غير دائرية، حركة غير طبيعية].⁽⁸²⁾.

لقد أشرنا كذلك إلى أن (برينو) يقيم حائطاً عازلاً بين الرياضيات والفيزياء وما ينبغي هنا أن نلاحظ هو أن عدد لا يستهان به من علماء وفلاسفة القرن السابع أقاموا نفس الجدار، إنما دون أن يسقطوا في النظرة التفضيلية التي سقط فيها (برينو) حينما اعتبر الرياضيات مجرد بناء خيالي لا صلة له بالواقع.

انطلق (برينو) في عدة فرضيات ميتافيزيقية، كالمبدأ الصوري المحرك للمادة المتنقلة، وكروح العالم... وهي جمياً فرضيات لم تكن لتسجم و(العلم السوي) القائم و(الميكانيكا الكلاسيكية) على المخصوص.

فهذه الأخيرة، كما يقول (نيوتون)، لا تنطلق من فرضيات، بل تنطلق من الواقع وتدرس الظواهر لتتفق على العلاقات الرابطة بينها وترى ب نفسها عن الصعود إلى (العلل الأولى) حتى لا تحول إلى ميتافيزيقاً. ونجد كذلك (غاليليو) يصرح بذات الشيء على لسان (صالفياتي) في حوار الأنساق الكبرى مؤكداً على أن ثمة قضايا يفشل التفسير العلمي بتصديها لأن لا حول ولا قوة لها بها.

لم يكن من الممكن لأفكار (برينو) إلا أن تقابل بالصمت، لأنها لا تندرج ضمن (مجموع النظرية المقبولة والسائلة)، بالمعنى الذي يستعمله مؤرخ العلم (طوماس كون) ولا تلتزم بنفس القواعد والمعايير في الممارسة العلمية، باعتبار أن هذا الالتزام والاتفاق الظاهري، شرط ضروري للعلم السوي الضابط

والمضبوط. فالمواقف أو الآراء التي لا تندرج ضمن علبة (العلم السوي) تمر غير مرئية غالباً. أي أن اتساع المعرفة العلمية، وتراكمها يتم بشكل منتظم من حيث المحتوى ومن حيث الدقة. لذا فإن الجديد لا يكون (جديداً) حقاً إلا إذا مر بمعايير وقنوات (العلم السوي) القائم أو المأمول بوصفه وإن كان غير باد في الأعيان، إلا أنه متضور في الأذهان. فحتى تصور الحل وتصور أدواته، لا بد وأن ينخرط ضمن منظور منهجي متبع ومعمول به. فحل المشاكل والمسائل التي تشد انتباه العلماء إليها في فترة ما، لا يتطلب مجرد براءات وكفاءات عالية من طرف مؤلاء، بل يفترض إلى جانب ذلك أن يكون الحل المقترح قابلاً لأن ينضبط من قبل المنظور المنهجي (السوبي). إن الرؤية الجديدة والمختلفة، لا تكون إلا من خلال (نموذج) أو (براديفم) جديد يحصل إجماع العلماء عليه ليتحول إلى (علم سوي)، (فلا يمكن لأي جماعة علمية أن تمارس عملها بدون أن تكون لديها مجموعة معينة من الاعتقادات)⁽⁸³⁾، ويعني هذا من بين ما يعنيه، أن الجماعة العلمية يوجه بحثها ونشاطها أثناء الممارسة العلمية ذاتها مجموع الاعتقادات من نظريات وأراء معينة. بما في ذلك (المقاييس) التي تعتبرها الجماعة تميز الحل العلمي (ال حقيقي) من مجرد (التأمل الميتافيزيقي) وتلك المقاييس تلعب دور الإطار المنظم لنشاط العلماء ويحthem، إلى حد أنها تصبح مقاييس

TH. S. Kuhn, *la structure des révolutions scientifiques*, p. 17.

(83)

موثوقاً بها ضمنياً حتى في عملية اختبار النظريات والأراء الجديدة. فالعلم ما يفتا بشكل عالمه تبعاً لتشكيل تصورات جديدة عن هذا العالم. يقول (كون): (عندما ندرس العلم السوي، سوف نصل في النهاية إلى وصف هذا البحث بأنه محاولة عنيدة ومتغيرة لإرغام الطبيعة على الانتظام في قوالب مفهومية تزودنا بها الاختصاصات العلمية⁽⁸⁴⁾ ثمة (إكراه علمي) إذن يسيطر العلم السوي الذي يتتحول إلى (علم ضابط ومعياري) أي سلطة نظرية تفرز مقاييس التمييز بين (الصحة) و(المخطأ) باعتبار أن مهمة العالم تغدو أساساً توضيع الظواهر والنظريات التي تسمح (نماذج) العلم السوي بتوضيحها والزيادة في خبطها. وفي هذا الصدد يقول (كون): (إن المجالات المستمرة من طرف العلم السوي ضيقه بالطبع، ذلك إنها تتحدد انطلاقاً من الامكانيات النظرية المتاحة، ومن إمكانيات (النموذج) الذي يؤطر الرؤية ويرسم حدود الملاحظة ويقتن إمكانيات الاستيعاب)⁽⁸⁵⁾.

فالسمة الظاهرة للعلم، أنه خلال تاريخه، يفرز مراحل أساسية، وميكانيزمات حضانة خاصة بكل مرحلة، ما تفك تعمال على استمرارية (العلم السوي) وتركيزه في إذهان العلماء وهي ميكانيزمات (الشخصية) أو لا واعية، من حيث أنهم لا

Ibid, p. 22.

(84)

Ibid, p. 68.

(85)

يختارونها، بل تفرض نفسها على العلماء فرضاً فتحول إلى ما يمكن اعتباره (لا شعوراً جماعياً) للجامعة العلمية، يضع الحدود ويسطر الأفق لكل إنتاج علمي في الأفق (ومجموع النتائج التي يمكن لنا أن نتظرها من العالم، أي تلك التي ستكون مقبولة، غالباً، إن لم نقل دوماً، ما تكون محدودة، والعالم الذي لا تسجم نتائجه مع الهاشم الضيق الذي يسمح به (العلم السوي)، تعد بحوثه فاشلة، أي أن الفشل يتم به العالم ولا تتم به الطبيعة) ⁽⁸⁶⁾.

إن العلم (السوي) ينشر سلطة حقيقة وينتجها. هذه القراءة التشوية (نسبة إلى نيشه) لتاريخ العلوم ترى أن ثمة توافقاً بين العلم والسلطة: سلطة الميكانيزمات والمعايير التي يخلقها لتكريس الحالة العلمية أو العلم (السوي). وهي القراءة التي قام بها (بول فيربند) P. Feyerabend لأفكار أستاده (طومس كون) في كتاب شهير يدعى ضد المنهج⁽⁸⁷⁾، مبيناً أن شرط التوافق مع (العلم السوي) فيه إقصاء مغلق لكل البسائل النظرية التي لا تتفق والنظريات السائدة، وتضييق المخناق على الإبداع والابتكار. كما يرى أن الإكراه أو القسر (الاجتماعي) الذي تشعر به الجماعة العلمية إزاء العلم (السوي) ليس قسراً موضوعياً يفرض عليهم خيارات منهجية وتصورات علمية فرضاً بل هو

Ibid, p. 60.

(86)

P. Feyer, abend., *Against Method, Outline of anarchistic theory of Knowledge*, 1975. London (87)

نتيجة ما يمارسه العلماء من سطوة وسيطرة واستبداد في كل لحظة من لحظات العلم لحظة ارسطو ولحظة غاليليو ولحظة نيوتن ... فهؤلاء جميعاً فرضوا على العلماء خيارات معينة. ومن سمات العلم الحديث أن الشخصية البارزة فيه هي شخصية غاليليو. ولا يالو (فيريند) جهداً في تعداد المخروقات والانتهاكات التي صدرت من هذا الأخير للمنهج العلمي ، فكثير من قوانينه كانت التجربة تكذبها. (لقد انتصر غاليليو بفضل أسلوبه وحذافته ويراعته في الإقناع. لقد انتصر لأنه كتب بالإيطالية وليس باللاتينية وأخيراً، انتصر لأنه استمال أولئك الذين كانوا، بطبعهم ومزاجهم مناوئين للأفكار القديمة ولطرق التعليم المستوحاة منها⁽⁸⁸⁾ .

فلعل من سوء حظ (برينو) أنه عاصر اللحظة الغاليلية ، فكان لا بد وأن يواجهه من قبل صاحبها بالصمت.

P. Feyerabend, *Contre la Méthode, esquisse d'une théorie anarchiste* (88)
de la connaissance, Ed. seuil, 1979 p. 152.

انتصار الفلسفة الميكانيكية النظام والثورة

تحول التصور الميكانيكي، في القرن السابع عشر، إلى (نموذج) للتفسير أو (باراديغم) فرض نفسه على العقول، فأصبحت معاييره ومقاييسه هي المعايير والمقاييس الموجهة لكل بحث في الطبيعة^(*). فقد كان للفلسفه الميكانيكي التزعة في القرن السابع عشر فضل تكريس تصور معين للمادة مفاده أنها عاطلة تمام العطالة ولا تخفي بداخلها أسراراً أو كيفيات سحرية أو قوى غريبة. وحينما صرخ (ديكارت) (1596 - 1650) في كتابه مبادئ الفلسفة قائلاً: (لا توجد بالأحجار والنباتات قوى خفية ومتوارية عننا، كما لا تخفي أسراراً، كالتجاذب والتنابذ، فلا شيء يوجد بالطبيعة إلا ويرد إلى أسباب جسمية محض، لا دخل للأرواح أو الأفكار فيها)^(**)، فإنه كان ينوب عن الجميع وينطق

Mathieu tripp, le modèle mécanique comme paradigme épistémologique (*) de la nature et de la pensée aux 17^e et 18^e siècles, in, Epistémologie et matérialisme, séminaire sous la direction d'Olivier Bloch, Paris, 1986, P. 46.

R. descartes, Principes... parties 4 para. 187, éd. F. Alquié (œuvres (89) philosophiques de Descartes) Garnier, 1973, vol. 3, p. 502.

باسم حال فلسفة العلم السائدة. فالفكرة الواضحة التي يمكن أن تكون لنا عن العالم المادي، هي فكرة (الامتداد) ومعها فكرة (الحركة) التي هي عبارة عن تعاقب الأمكنة التي يشغلها جسم واحد في الامتداد، فلا تعقل الحركة من غير امتداد. وإنما فالامتداد والحركة هما وحدتهما الشيئان المخارجيان اللذان لهما وجود حقيقي وبالتالي اللذان يمكن أن يبحث فيهما علم الطبيعة. أما ما عداهما من صفات أو كيفيات أو خواص سحرية باطنية كذلك التي يدعى بها أنصار (النزعة الاحيائية)، فهي جميعها ترهات باطلة⁽⁹⁰⁾. كما أن الاعتقادات التي نشرها بريتو وكمابانيلا-Campanila (1568 - 1639) الذي كاد أن يلقى نفس مصر (برينو) لولا تظاهره بالجنون والحمق - والداعية إلى بعض مواقف مدرسة الاسكندرية الأفلاطونية، من سريران القوة الحية في العالم المادي، وأن وحدة الوجود تقضي على التمييز بين الخالق والمخلوق، قويت بالصمت الشديد.

إن العادة التي يتكون العالم منها، لا تتضمن خصائص أخرى غير تلك البدائية للمحدث العقلي، أي الامتداد، لذا يجب تصورها على نحو يفهمه ويقره العقل الطبيعي النير، ذلك العقل الذي يهتم بالمبادئ الرياضية. فالمادة امتداد هندسي يملأ المكان ويشغله، بحيث لا يبقى فيه خلاء أو فراغ. وبين أنه لا يمكن أن تنسب للامتداد هذا أي صورة من تلك الصور الجوهرية

الغامضة التي افترضها أصحاب الفرضيات السحرية حول الطبيعة، وبالتالي أي مظاهر من مظاهر القدرة والفاعلية. وهذا ما يجعلنا قادرين على أن نسخرها ونكون سادة عليها⁽⁹¹⁾. فالكائن الأسمى الذي تثبت الميتافيزيقا وجوده يخضعها لقوانينه. وخاصية فعل الكائن الأسمى هي الكمال وعدم التغير، لذا فإنه لا يمكن أن يكون قد خلق إلا مادة ممتدّة، ذات حركة كميّتها ثابتة، وتنتقل هذه المادة من جزء من الامتداد إلى الآخر وفقاً لقوانين بسيطة وثابتة. وتترتب عن هذه المبادئ ميكانيكية أساسية ثلاثة:

- 1 - كل شيء يبقى على حاله ما دام لم يغيره شيء.
- 2 - كل جسم يتحرك، يستمر في حركته في خط مستقيم.
- 3 - جميع أحوال الحركة المتغيرة الخاصة تخضع لقوانين، أقل مقاومة، والمساواة بين الفعل ورد الفعل.. إلخ. فإذا التقى جسم متحرك بجسم متحرك بحركة أشد، لم يفقد شيئاً في حركته الخاصة. وإذا التقى بجسم متحرك بحركة أضعف، فقد من الحركة مقدار ما يعطي ذلك الجسم الآخر.

إن المبدأ الأول الذي يخضع له العالم في حركته هو مبدأ القصور الذاتي أي مبدأ الجمود الذي ينص على أن الجسم يظل على الحال التي هو عليها ولا يتركها إلا باحتكاكه بأجسام أخرى، فالجسم الساكن يبقى ساكناً، والمتحرك متراكماً بحركة مستقيمة

(91) نجيب بلدي، ديكارت القاهرة، 1959، ص 7 - 138.

منتظمة، ما لم تغير حاله من السكون إلى الحركة باحتكاكه بجسم آخر⁽⁹²⁾.

وعلى ذلك فإن كان الله السبب الأول الفعال للحركة والحدث والتغير في العالم فالسبب الظاهر هو الاحتكاك. ويعتقد بالاحتكاك القاء جسم بأخر، وحدث التغير عند هذا الالقاء، بحيث يقوم التغير في لحظة الاحتكاك ذاتها ويؤتي الاحتكاك أثره مباشرة.

وكل شيء يتم في العالم بصورة آلية، تبعاً لقوانين الحركة. غير أن الآلية لا تفسر إلا الأجسام الممتدة، بما في ذلك الأجسام العضوية كذلك. فالفيزيولوجيا فيزياء أكثر تعقيداً والجسم الإنساني تفسره قوانين الآلية الشاملة، رغم أن بالإنسان جانباً لا يخضع لقوانين الامتداد والمادة. والحيوان جوهر ممتد، فهو آلة تشبه الآلات التي يصنعها الإنسان.

ولأخرج الإنسان، نسبياً، من دائرة الحيوانية، فيه محاولة لإبراز جانب العظمة فيه أو إن شئنا، الجانب الإلهي الذي يجعله آلة لا كالآلات، بل آلة عاقلة، وهي محاولة سترى في نوعاً من الفتور في منتصف القرن الثامن عشر، وبالضبط في الفترة التي أصبح فيها العقل رمزاً للأنوار.

في الفصل الخامس من المقال في المنهج، يقوم ديكارت

R. Descartes, Principes de philosophie, partie 2, para. 37.

(92)

بمقابلة العقل الذي هو ميزة الإنسان والملائكة التي ينعقد بها إجماع بني البشر واتفاقهم، بالألة التي تظل عرضة للطوارئ العارضة الجزئية وللاستخدامات الواقتية الناتجة عن تسخيرها من قبل الإنسان. والملاحظ أن هذه المقابلة ترتد إلى مقابلة أصلية مصدرها ثنائية النفس والجسد التي تلعب دوراً محورياً في النسق الفكري الديكارتي.

وإذا كانت العلوم، كالفلك والطب والميكانيكا، قد ساهمت في ترسیخ النظرة الآلية، وحولتها إلى نموذج قائم للتفسير، فإن الأفكار الميكانيكية التي عرفت انتشاراً واسعاً في منتصف القرن السابع عشر، عززت ذلك الاعتقاد الراسخ وساهمت في تحويله إلى نموذج أو براديغم.

فالأسئلة الملحة التي طرحت على المفكرين والمتصلة ببناء وتركيب الجسم البشري من جهة، وبينية العالم من جهة ثانية، شكل الجواب عنها، أو محاولة الإجابة، على الأصح، الموضوع الفكري المحوري الأساسي. وفي إطار محاولته التقدم بجواب، مال ديكارت إلى مماثلة الجسم البشري بالألة المائية، كما شبه حركات الأجرام السماوية بحركات الآلات⁽⁹³⁾. كما إن الميكانيكا الطبية التي بلورها (بوريلي) (1608 - 1679) في النصف الأخير من القرن السابع عشر، والفيزياء الجديدة التي أرسى دعائهما (نيوتون) في شكل (ميكانيكا كلاسيكية) تدرس

Mathias Tripp, *le modèle mécanique*, op. cit., p. 40.

(93)

حركات الاجرام السماوية، أعطت دفعاً قوياً للمسائل والقضايا المطروحة. فقد ساعدتها تأثيرهما بآراء غاليليو وكبلر، على تحليل قوانين حركات الأجسام، إما بوصفها أجساماً بشريّة (بوريلي) أو بوصفها أجراماً سماوية (نيوتن)، رغم ما يليو من اختلاف في المنهج المتبع من قبل كل واحد منها. غير أن ما تجدر الإشارة إليه هو أن مفهوم الآلة، مثلما تبلور في الفترة السابقة على غاليليو، لم يعد يلعب أي دور في استكشاف الأحداث أو الكشف عنها، رغم أن الموضوعات العلمية ظلت هي هي (الجسم البشري والجسم السماوي)، إنها الموضوعات ذاتها التي انصب عليها العلم الديكارتي، لكن منهج التحليل تبدل مع (بوريلي) و(نيوتن). وقد امتنجت التصورات الميكانيكية لمختلف التيارات في الفترة الديكارتية، فاختلط الحابل بالنابل حول مفهوم الآلة كنموذج إلى حد أنه صار موجهاً للرؤى، وذلك بمعنىين: موجه للنتائج التي تفرض نفسها على الرائي من خلاله كمنتظرة. وموجه للبحث والتنقيب عن القضايا التي هي في حاجة إلى حل.

وانطلاقاً من (نيوتن)، مع ما عرفه العلوم الطبيعية من تجديد، تعرضت الميكانيكية الديكارتية للنقد، لكنه نقد لم تكن له مقاصد لاميكانيكية، بل العكس، وهذا أمر غريب، كانت أغراضه هي دعم التصور الميكانيكي فقصد تكريسه أكثر ليتحول إلى براديغم شامل⁽⁹⁴⁾.

Ibid. p. 41.

(94)

اكتمل علم الطبيعة، كفيزياء أو ميكانيكا كلاسيكية، تاريخياً، في القرن السابع عشر مع النظرية النيوتونية. فمن مبادئ الفلسفة مع (ديكارت)، إلى المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية مع (نيوتن) (1643 - 1727) تقلب الرؤية، إن لم نقل أنها تتعارض فالمبادئ هنا تصاغ صياغة رياضية لتطبق على الأجسام الجامدة. كما إن مبدأ احتكاك أو تصادم الأجسام الديكارتي، سيتعارض عنه من طرف نيوتن بفكرة تجاذبها. وتتضمن حركات الأجرام السماوية، حسب نيوتن، لقوانين ميكانيكية سارية الأثر، إلى أن يتضاعل مفعولها، فيتدخل الله من جديد لتتجدد أثرها مثلما تتدخل لنهاً الساعة بعد أن تكون قواها قد خارت بفعل ارتخاء زنبركها. فوجود الله وحضوره لبعث القوة المحركة من جديد في الكون لا يحدث إلا على فترات متباينة، بينما نجد مع ديكارت إن ذلك الحضور (مستمر) وقد تعرض لهاته المسألة، بصدق العالم المادي، وبصدق فلسفة الطبيعة في كتاب العالم (أوائل سنة 1632 - 1633)، ثم في المقال عن المنهج، مؤكداً أن الله يحفظ العالم في الوجود، على نفس النحو الذي خلقه عليه، وإن الفعل الذي يحفظ به العالم لا يختلف عن ذلك الذي خلقه به، وأن تلك القدرة التي خلقته لأول مرة، لا بد من افتراضها من جديد في كل لحظة من لحظات الوجود⁽⁹⁵⁾.

Descartes, le monde, (œuvres de Descartes, publiées par Adam et (95)
Tannery, 1897 - 1913 Vol 11, p. 37, Discours de la méthode, éd. la
Pleiade, 1937, p. 122.

وخلالاً لنيوتن، ترتد ملاحظة الطبيعة في نهاية المطاف، مع ديكارت إلى تجربة الإنسان الحسية. إذ من مأخذ ديكارت على (المدرسين) أنهم يرجعون كل الحرج إلى قياسات صورية غير ذات مضمون مادي ولا يولون أي اهتمام للخبرة ذاتها، مما يجعل نتائجهم مجرد نتائج لفظية. ويقترب تمثيل ديكارت بالتجربة بتصور معين للمادة ينحدل إلى فكرتين أساسيتين: الآلة، والاعتقاد في الجسمية، مع إيمان في إمكان تفسير جميع الظواهر ظواهر الإنسان وظواهر الكون. أما مع نيوتن فإن هذا الإمكان ظل محدوداً بخصوص الكائنات الحية. وهذا ما جعل النظرية الديكارتية تبدو ذات طموح أوسع وأشمل يمتد ليشمل الكائنات الحية ذاتها. ولعل هذه الفجوة المعرفية، أو هذا التقصان الاستدلوجي والنظري في المنظومة العلمية النيوتونية، هو ما فتح الباب على مصراعيه، أمام النظرية الديكارتية وأمام البراديفياني ليحتفظا بتأثيرهما الأيديولوجي حتى أواسط القرن الثامن عشر⁽⁹⁶⁾، خصوصاً وأن نيوتن لم يهدى إلى استخلاص الأسباب الحقيقة لظاهرة التجاذب، من الظواهر، مما سمح لأنصار الديكارتية أن يكرسوا تفسيرهم لمسألة من أخطر المسائل العلمية المطروحة آنذاك، اعتماداً على نظرية الدوامت *Théorie des Tourbillons* التي تفسر المحركات الكونية تفسيراً دائرياً مرجعة ذلك إلى تشبيهها بالدوامة، حيث تكون الشمس في الوسط،

Mathias tripp, op. cit, p. 42.

(96)

والكواكب في دوامة حولها مما يجعل الأجرام الخفيفة أقرب إلى مركز الدوامة، والثقلة أبعد منه وقد تطورت نظريته بعد ذلك، فذهبت إلى أن مركز الدوامة الكبيرة، الشمس، يعني حركة عنيفة بحيث أن الجسيمات تتوهج فيه، وهذا ما يفسر، حسب ديكارت إشعاع الشمس⁽⁹⁷⁾. وقد لاقت هذه النظرية في وقتها رواجاً أكثر مما تستحق لخلو الساحة من تفسير منافس أو مضاد لانسحاب النيوتونية عن قصده من سوق التفسير. يقول ديكارت: «لتتخيل أن مادة السماء، حيث تسبح الأفلاك والكواكب، تدور بدون انقطاع دوراناً دائرياً، يشبه دوران الدوامة. في وسط هذه الأخيرة توجد الشمس التي تختلف حركات الكواكب المحيطة بها باختلاف قربها أو بعدها عنها. فالقريبة إلى الشمس تدور دوراناً سريعاً، بينما البعيدة عنها تدور ببطء وسائر الكواكب تظل في دورانها في أمكنتها المدارية داخل مادة السماء. فبهذه الكيفية وبحدها، ودونما بحث عن كييفيات أخرى، يمكننا فهم ما نلاحظه من ظواهر. والأمر هنا شبيه بما يحدث في المجاري الملتوية للأنهار حيث يتلوى الماء من نفسه ويرسم دوائر إلى حد أن الأوراق أو بعض الأشياء العائمة فوق الماء تنجرف معه وترسم هي الأخرى دوائر».

ومن خلال هذا النص، يتبيّن لنا بوضوح أنه يستجذد بفكرة

R. Des cartes Principes de la philosophie (œuvres A. Tannery, T. 11 (97) p. 155).

الآلة ليفسر بها حركات الأفلاك والكواكب. فالطابع الترکيبي للآلية، كمفهوم يمنحنا أدوات للتفسير والوصف، هيأ ديكارت لتكوين تصور منسجم ومنظم ومتماست لحركات الأجرام السماوية. إلا أنه وفي الوقت ذاته عاشه عن تحليل الحركة تحليلًا كميًّا حقيقيًّا. فالطابع الكيفي لمفهوم الآلة، ما كان له أن يتحول إلى أداة كمية دقيقة للوصف، لغبة السمة التشبيهية والاستعارية عليه إذ استعاره ديكارت من الآلات المائية لعصر النهضة. غير أن ذلك لم يعقه مع ذلك عن الاستمرار في الميدان العلمي كمفهوم يطرح إمكانيات تفسير واسعة. لذا يمكن القول بأن المدرسة الديكارتية انفردت بفكرة الآلة كمفهوم لتفسير حركات الأجرام. لكن النيوتونية لجأت هي الأخرى إليها، إذ نجد أن أبرز ممثليها في فرنسا، وهو (فولتير) (1694 – 1778) يستخدمها على نحوين، فهو ينظر إلى الكون على أنه آلة كبيرة محكمة الصنع والنظام، كما ينظر إلى الآلة على أنها دليل على الطابع العلمي للميكانيكا.

في الوقت الذي ظل فيه مشكل الجاذبية بدون حل في إطار النظرية النيوتونية وفي الوقت الذي قام فيه (لييتز) (1646 – 1716) بفحص أو بتحليل ما كانت تعتبره النيوتونية تضاؤلاً أو فتوراً يصيب القوة المحركة للكون. تحليلًا كافياً وضاغفاً، نجد أن فولتير يعتمد في التعامل مع مفهوم الآلة من منظور متأفيريقي. فقد عقب على رأي اللييتز جاء فيه: وإن الله خلق العالم في صورة آلة رديئة تحتاج باستمرار إلى التنظيف والصيانة وإزالة

الأوسع. هذا ما اعتقده نيوتن، ومرد اعتقاده ذاك أن الحركات، في رأيه تتضاءل وتختفت بالتدريج مع الأزمان مما يسبب في تضخم خلل الحركات الفلكية في بلاشى الكون ما لم يحييه حالقه ثنائية ويعث النظام فيه من جديد»، عقب عليه بالقول: «تدل التجربة بما لا يدع مجالاً للشك، على أن الله خلق الآلات ليكون مالها الفناء والتلاشي وليس الخلود والبقاء. نحن صنيعه يتصرف فيما بحكمته كيفما يشاء، يحيينا ويميتنا، فلم لا ينطبق الشيء ذاته على مجموع العالم؟»⁽⁹⁸⁾.

واضح إذن أن فولتير في نقه للبيتز، يحول المشكل من صورته العلمية المتعلقة ببناء الطاقة المحركة للكون، في المنظور النيوتنوي، إلى مشكل ميتافيزيقي ديني إذ يسقط التجربة الإنسانية في معاناتها لقصر الحياة، قصر حياة الآلات الأدمية والآلات الحيوانية والآلات المعدنية على النظام الفلكي الكوني، ويظل (المحل) الذي اقترحه حلًا لاهوتياً⁽⁹⁹⁾ وبذلك تحولت معه فكرة الآلة من نموذج للتفسير في العلم الطبيعي إلى تصور أو روایة للعالم، بل وإلى أيدلوجيا فيما بعد.

إضافة إلى هذا، إن فولتير في انتصاره لنيوتن وفي دعوه إلى النيوتنية، ضدًا عن الديكارتية، لم يكن ينشرها كما هي، أي

Voltaire, *Méthaphysique de Newton ou parallèle des sentiments de Newton et de Leibniz*, Amsterdam, 1740, p. 28.

Mathias tripp, op. cit, p. 43 – 44.

(98)

كخلاصة علم جديد، وكتصور علمي مواكب للعلم الجديد، ولم يكن يعرضها كفiziاء حقيقة أو ميكانيكا، بل كنظرية، وقد تزين بزي الميتافيزيقا، وارتدت حلتها نظراً للدور التشبيهي الذي صارت تلعبه فيها الآلة، إلا وهو دور التبسيط والمسخ. وعليه يمكن القول: إن النظرية النيوتونية تحولت مع فولتير إلى (نزعة نيوتونية) كما تحول علم الطبيعة من علم بالطبيعة إلى ايديلوجيا الطبيعة.

أما ضمن المعسكر الديكارتي، فلأن (بوريلي) (1608 - 1678) قد ساهم في توطيد دعائم (الميكانيكية) الديكارتية بأعماله الهامة، ومن أبرزها على الخصوص كتابه الشهير *De motu animalium*⁽¹⁰⁰⁾ أو حركات الأجسام الحية الذي حاول فيه تفسير حركات الكائنات الحية تفسيراً ينطلق من زاوية نظر ميكانيكية صرفة، وكانت الكائنات التي خصص لها حصة أكبر، هي الحيوانات الفقرية. ويمكن القول أن كتابه هذا، فاقت شهرتهسائر كتبه الرياضية والفيزيائية والفلكلية⁽¹⁰¹⁾. ففيه يتحقق الحلم الذي راود العلم الحديث، والذي اعتقاد كل من كبلر وديكارت أنهما حققاه إلا وهو توحيد الفiziاء السماوية والأرضية، ذلك التوحيد الذي سيتمكن نيوتن وحده من إنجازه فعلاً. فقد أكد بوريلي أن الكوكب في دورانه يميل إلى الإفلات من

Jean. Alphonse Borelli, *de motu animalium* (1680), 2^e ed. Rome. (100)
1685, édit, lugdini in Batavia.

A. Koyré, *la révolution astronomique*, p. 461. (101)

الشمس، مشبهاً حركته بحركة الحجر الدائر المربوط بخيط، كما لو أن ثمة قوة ثابدة أو طاردة تدفعه إلى الإفلات منها وبما أن الكوكب لا يبتعد عن الشمس في الواقع، فيجب أن تكون ثمة قوة تجذبه دائمًا إليها وحينما يتعادل ميل القوة الجاذبية مع الميل الطاردي أو النابلي، يبقى الكوكب في مداره وهو تأكيد ينطوي على نوع من المعانلة أو المشابهة بين الميكانيكا السماوية والميكانيكا الأرضية انتلاقاً من تطبيق فكرة الجاذبية «أو الميل الطبيعي»، بمعنى انجذاب الأجرام السماوية نحو الجسم المركزي، والذي هو الشمس بالنسبة لمجموع الكواكب، والكوكب بالنسبة لأقماره، وفكرة القوة الثابدة التي تتولد عن دوران الكواكب حول الشمس، وهو ما سمح له بالخلوص إلى الفكرة العجيبة والرائعة حول بقاء الكواكب في مواقعها ويقاء المنظومة الشمسية على حالها باستمرار.

لكن الإشكال الذي ظل مطروحاً بالنسبة له هو كيفية تفسير حركات الكواكب ومدى صلاحية الآراء التي كانت مطروحة على البساط العلمي آنذاك، خصوصاً منها آراء كبلر، فهو لا يوافق على اعتقاد هذا الأخير بأن سبب تزايد سرعة الكوكب اقترابه من الشمس التي تمنحه قوة محركة أكبر، وإن سبب تناقصها عند ابعاده عنها هو افتقاد تلك القوة، بل يتلزم حدود تقرير الاقتراب والابتعاد وزيادة السرعة وبطئها مؤكداً على أن التفسير الكبلي لا يستقيم. فانجذاب الكواكب نحو الشمس أو ميلها إليها، هما أمر طبيعي أو قوة ثابتة، أما ظاهرة الاقتراب والابتعاد فمردها في رأيه

أن تتألي القوى الثابتة يخلق حالة من الاتزان أو التوازن الحركي، لكن الانتقال من قوة إلى أخرى يطراً معه التغير أو الاختلال الذي لا يستمر بل يخف بالتدريج لتعود الأمور إلى ما كانت عليه. فقوة الجذب الثابتة تقاوم قوة النبذ المتغيرة، فيتولد عن الاختلال نوع من الحركة التي تؤدي إلى الفتور التدريجي لهذا الأخير. ويعتقد بورييلي، مثلما سيعتقد ذلك نيوتن ولبيتز، أن رد الفيزياء السماوية إلى الفيزياء الأرضية، ياضفاء الطابع الميكانيكي على علم الفلك، لا يضر على الإطلاق بالدين ولا ينطوي على أي مساس به، بل العكس هو الصحيح، ذلك أن اكتشافنا لكمال الصنعة سيجعلنا نقتصر أكثر بان لها صانعاً كاملاً وأن بديع الصنعة لا بد له من حكمة حكيم عالم هو الله⁽¹⁰²⁾.

وقد طبق بورييلي مبادئ الميكانيكا على الكائن الحي محاولاً إدخال الأدوات الهندسية كوسيلة للتحليل. لكن ما يلاحظ على محاولته هذه أنها لا تفسر العمليات (البيولوجية) فأسباب الوظائف التي تؤديها الأجسام الحية، تظل بالنسبة لها مجهولة. صحيح أن بورييلي يلوح في الأفق بإمكانية التفسير الكيميائي الميكانيكي لحركات الأجسام لكن مجموع حركات الجسم تظل بالنسبة له قضية لا سبيل إلى التغلب عليها إلا بافتراض قوة محركة للبدن هي النفس⁽¹⁰³⁾. وفي نفس الوقت تقريراً حاول أحد

A. Koyré, op. cit, p. 499.

(102)

Mathias tripp, le modèle mécanique, p. 45.

(103)

أنصار الديكارتية وهو (لوبي دولا فورج) Louis La Forge فهو
النفس والبحث في بنيتها من منظور ديكارت ميكانيكي . لذا يعتبر
بعض أن مؤلفه رسالة في النفس الإنسانية *Traité de l'esprit de l'homme*
هو تكملة لمؤلف ديكارت رسالة في الإنسان *Traité de l'homme*
التي لم يكن موضوعها الممحوري سوى الجسد أو
البدن . فكان محاولة (لافورج) انصبت أساساً على تكرير
استقلالية النفس عن البدن وبيان اختلافها الجذري عنه وانعدام
أي تأثير له عليها . ورغم ذلك كله ، فإن ما تلحظه العين الفاحصة
هو الحضور القوي والمكثف لنمذج الآلة المائية الديكارتية ، في
كتابه إذ فسر بوجي منه مختلف الوظائف الجسمية .

مكذا نرى أنه رغم اختلاف الموضع والمواقف الاستدللوجية
لكل من بوريلي والمدرسة الديكارتية ، فإنهما قد ساهموا معاً في
محاولة إعطاء تفسير للإنسان يدرج جانبه الجسدي ضمن
الآلات .

ولكي نفهم هذا النجاح الذي حققه مفهوم الآلة بمعناه
الديكارتي ، يلزمتنا أن نعيid إلى الأذهان أن (الآلة) كانت جزءاً من
كل ، هو الفلسفة الديكارتية ، ومفهوماً من المفاهيم الأساسية
لنظرية ديكارت الطبيعية ، فمهمته تفسير حركات الأجسام
والأجرام ووصفها بما في ذلك جسم الإنسان . لقد نظر إلى
الإنسان قبل ديكارت من زاوية ميتافيزيقية محضة ، أي كجوهر
مفكر دون انتباه إلى جانب الامتداد فيه والذي يجعله يشارك سائر

الكائنات الحية في الآلة والحيوانية وهذا ما يسمح بالقول: أن الفيزياء والفيزياء الديكارتية وجهان لعملة واحدة، أي الإنسان ككائن مفكّر وككائن ممتد يخضع لذات القوانين التي تخضع لها المادة الكونية. والملحوظ أن التقدم الذي حققه العلوم التجريبية طوال النصف الأخير من القرن السابع عشر، انعكس على ميدان الميتافيزيقا، ففرض شمولية الطبيعة وأالية كائناتها. فصارت فرضية الكون - الآلة والتي هي الأب الشرعي للإنسان - الآلة فرضية ميتافيزيقية موجهة للبحث العلمي والفلسفي على السواء. ورغم أن الثنائية الديكارتية تعد في الحقيقة عائقاً أمام إمكان شمولية هذه الفرضية وأمام الانطباق الكلي للفكر الميكانيكي، فإن الواقع غير ذلك. فلم تفرض الميتافيزيقا الديكارتية وصائرتها المبدئية والمرتبطة على فيزيائه، إذ أن هذه الأخيرة مارست نفسها فيما بعد باستقلالية شبه تامة، ففرضت شموليتها، بينما ظل القول بعدم قابلية النفس للامتداد وعدم خضوعها لمعايير المجسد، مجرد فرضية فلسفية لم تعرها المحاولات التوسعية أدنى اهتمام. بدليل أن (لاميترى) La Mettrie حينما ألف كتابه الشهير الإنسان - الآلة *L'homme - machine*⁽¹⁰⁴⁾ لم يجد آية غضاضة في إقصاء القضايا الشائكة التي يشيرها. فيخصوص مسألة العلة واللانهاية، يصرّح قائلاً: « علينا ألا نضيع جهودنا في التفكير في مسألة اللانهاية، فنحن بطبيعتنا عاجزون كلية عن البت فيها، لذا

يتعذر علينا معرفة الأسباب والعلل الأولى للأشياء»⁽¹⁰⁵⁾.

وفي أصل هذا الميل العام إلى الحد من صلاحية التساؤل الفلسفى والميتافизيقى نجد بعض اللامبالاة والتغاضى عن التفكير الاجتماعى والأخلاقى من منظور ديكارتى، وهذا ما سمح بهيمنة تصور الآلة وغلبته وبروزه أكثر، مما أدى إلى اتحاد التفكير الميتافيزيقى بالتفكير الميكانيكى، إن لم نقل ذوبانه فيه.

وإذا كان تطبيق التصور الميكانيكى على الكون قد أخرج من الساحة اللانهائية، فإن تطبيقه على الإنسان نزع عن هذا الأخير اجتماعية، ونظر إليه خلواً منها. أي إن رسم خطوط يلتزم التفكير في الكون بعد تحطيمها، سار بموازاة مع تضييق لمفهوم الإنسان.

ومما تجدر الإشارة إليه أن التقليد الديكارتى كان يسمح بهذا الذريان المشترك لكل من الآلة في الميتافيزيقا، والميتافيزيقا في الآلة. إذ تمت الاستعاضة عن استقلالية العقل (واستقلالية التأمل الميتافيزيقى) بنموذج ميكانيكى (هو الآلة) فغدت الآلة نموذجاً يخدم التفكير الميتافيزيقى (كما لاحظنا مع فولتير). وبذلك انحلت الثنائية الديكارتية واستحالت إلى (مذهب وحدة) أو إلى آلة ميتافيزيقيا.

ولقد تم تمازج الميتافيزيقا بالآلة على حساب الميتافيزيقا

Ibid, p. 126.

(105)

بمفهومها التقليدي فاصبحنا أمام (ميافيزيقاً جديدة) أساسها الوعي المحدود بحدود الميكانيكا، وأفضل مثال لمروجي هذه الميافيزيقاً الجديدة (دالمبير) D'Alembert (1717 - 1783). غير أن الملاحظ هو أن مآل الميافيزيقاً هو مآل كل نظرية بما في ذلك النظرية المادية، لا سيما وأن هذه الأخيرة تجد نفسها في نهاية الأمر وقد تقلصت في حدود موضوع التفكير، أو على الأصح، في مستوى شروطه المادية. يقول (لاميتري):

«أقسام مذاهب الفلسفة في النفس والإنسان إلى قسمين أو مذهبين: أحدهما قديم وهو المذهب المادي، والثاني هو المذهب الروحي. ولم يكن الفلاسفة الذين ادعوا أن بالمادة قوة على التفكير خاطئين. ويرجع السبب في ذلك إلى أنهم انتبهوا إلى ما لم يتتبه إليه غيرهم (...) لكنهم لم يحسنوا العبارة. فالتساؤل عما إذا كانت المادة قادرة على التفكير دون مراعاتها بكيفية أخرى والنظر إليها على أنها ليست مادة، هو كالتساؤل عما إذا كانت المادة قادرة على أن تشير إلى الساعة وتحدد الوقت»⁽¹⁰⁶⁾. ففعل التفكير يرتد إلى فعل مادي. ذلك إن الإنسان هو مجرد حيوان أو مجرد مجموعة من التوابض يحرك بعضها البعض الآخر دون أن تتمكن من معرفة أيها الأسبق إلى الدفع والتحريك. وحتى إذا ما كانت تختلف فيما بينها فإن اختلافها

¹⁰⁶Ibid, p. 138.

(106)

مرده، لا أفضلية بعضها على بعض بل تبادل موقع كل واحد منها وقوة كل منها، أما طبيعتها فتظل هي هي، ويتربّع عن ذلك أن النفس ليست سوى مبدأ للحركة جزءٌ ماديٌ محسوسٌ من الدفع، يمكن، اعتباره، دونما أي وجْلٍ كتابضٍ رئيسيٍ في الآلة كلها، له تأثير على سائر النوايا الأخرى، بل يبدو أنه أولها جمعياً.

هكذا ينحل مشكل طبيعة الفكر البشري وتكوين النفس الإنسانية، لدى (لاميترى) ليصير مسألة آلية. وإذا كان من الممكن اعتبار الانتقال إلى مفهوم النفس كتابض من نوايا الآلة، تقدماً، في مستوى الفيزيولوجيا الميكانيكية التزرعة، فإنه يظل في المستوى الفلسفى مؤشراً على الانتقال من ما يمكن معرفته إلى ما لا يمكن معرفته. ذلك أن فكرة الآلة نفسها قد تغيرت: (بالنسبة لديكارت)، تصلح الآلة للتفسير، مع أمل تجاوز وهم الظاهر وابراز مبدئها غير الظاهر: أي أن هدفها الأساسي، يظل هو كشف المبدأ الحقيقى أو الحقيقة الميكانيكية الثاوية خلف المظهر الحيوانى للرث)⁽¹⁰⁷⁾.

يمكنا القول إذن: إن تحول التصور الميكانيكي، في القرن السابع عشر، إلى (نموذج) للتفسير أو إلى (براديفم) فرض نفسه على العقول، ثم انطلاقاً من أصول أو مراجع هي: النظرية الديكارتية ونظرية نيوتن والنيوتونية، والميكانيكا الطبية بمختلف

P.. L. Assoun(*Généalogie du thème de l'homme machine*) in la Mettrie, op. cit, p. 39.

(107)

أوجهها ومظاهرها، والميكانيكا التطبيقية للمهندسين التي ظل أثرها حتى أواسط عصر الأنوار بل في ميتافيزيقا فلسفية الموسوعة واضحاً إلا أن الآلة كبراديغم لم تتحقق بالمعنى المنطقي في شكل مجموعة من الفروض والمقدمات المركبة تركيباً نظرياً ما، بل تحققت، على الأصح، كتركيب لا يشير إلى مجموع النظريات الثاوية، إلا بالتلميح. ويعني هذا أن البراديغم ذاته، ليس نظرية. بل هو في خدمة النظريات والأفكار الميكانيكية وأن طابعه الكلي والشامل، يساعده على أن يمارس نوعاً من الهيمنة والحضور الكلي. يفهمه الجميع ويصير مفهوماً من قبلهم. يضاف إلى ذلك، أنه يبدو دوماً كما لو كان قد برهن العلم على صحته، أو على الأقل، كما لو كان قابلاً للبرهنة العلمية. بفضله تتحقق فكرة الطبيعة تحققأً تكنولوجياً كما أن الرغبة في تقويض دعائم الميتافيزيقا التقليدية والتراثات الإحيائية، لا تعترف لنفسها بأي مشروعية إلا من خلاله وعبره. ويقدر ما كانت علميته تتضاءل في نهاية القرن الثامن عشر، بقدر ما كان يكرس نفسه أكثر كبراديغم علمي يسمح ببناء آلات⁽¹⁰⁸⁾.

يتتأكد لنا إذن، أن السيادة ما كان لها لأن تكتب إلا للتصور الميكانيكي باعتباره لم يأت كوليد لاختيارات نظرية صرفة، بل كمولود شرعي للتطور التقني الذي بدأ في عصر النهضة من خلال أعمال ومتكررات المهندسين التطبيقيين.

Mathias tripp, op. cit. p. 48 – 49.

(108)

«فقد عرف الإنتاج التقني نوعين من الانتعاش في عصر النهضة نتيجة ما أصبح للحياة العلمية من أهمية استرعت اهتمام الكل، لكثرة الصناع والحرفيين، والذين تفتحت أذهانهم على آشیاء الفكر فأبدوا الرغبة أكثر في إخضاع أعمالهم اليومية المألهة إلى التفكير العقلي والبحث لها عن أساس علمي»⁽¹⁰⁹⁾. وقد تطور ذلك مع مجيء القرن السابع عشر حينما لم تبق المغامرة الهندسية التطبيقية لوحدها في الميدان، عززتها الأساق الميكانيكية العقلية ممثلة في المذاهب الآلية في الفيزياء خصوصاً مع غاليليو، الذي لا يجب إنكار تأثيره بمهندسي النهضة، والذي اتجه إلى التفسير الآلي، شأنه شأن ديكارت. إضافة إلى تبني الأطباء لنفس التفسير: كالطبيب البريطاني (وليم هارفي) الذي درس الأوعية الدموية وانتهى إلى مبدأ دوران الدم، ذلك المبدأ الذي بنى عليه ديكارت قراره في أن الجسم الإنساني، كجميع أجسام الحيوان، ذو تركيب ميكانيكي وأنه شبيه بالأجسام التي تركبها الصناعة.

وإذا ما جاز لنا هنا أن (تنقب) عن (الأصول) فإن ما تجدر الإشارة إليه هو أن للبيئة التقنية في أوروبا، ارتباط بالتحول الذي بدأ يعرفه مجتمع العصر الوسيط من مجتمع إقطاعيات إلى مجتمع مدن، أو على الأصل، مجتمع مجمعات حرفية وصناعية. لكن في أصل ذلك التحول انقلاب في الرؤية، أصاب المجتمع الأوروبي فجعله يمر من (ابستمية) ما إلى (ابستمية) أخرى

F. Klemm, *Histoire des techniques*, Paris, Paryot, 1966, p. 80. (109)

بالمعنى الفوكي، من أبرز سماتها تعقب السحرة والمشعوذين ومحاكمتهم بتهمة تعاطي السحر والطلسمات وهي حركة جندت لها كل الدوائر نفسها بما في ذلك الكنيسة والدولة أي السلطة الدينية والسلطة السياسية. (لقد كان الأشخاص المتنورون في أوروبا الغربية، في سنة 1500، يظنون أنهم يعيشون داخل كون متناه تحت رحمة قوى (غيبية) لا حول ولا قوة لهم بها، وإن الشيطان يتهددهم ليذكر بهم كلما ساحت له الفرصة لذلك. أما في سنة 1700، فإن الأشخاص المثقفين في أوروبا الغربية صاروا يعتقدون، في غالبيتهم، أنهم يعيشون في كون لا متناه، وعلى كوكب لا يساوي شيئاً بالنسبة لعظمة الكون، يدور في مدار هيلنجي حول الشمس وإن الشيطان لم تعد له أي سلطة عليهم كما لم يعد بهم أي خوف من مكره، وأن بقدورهم أن يصبحوا سادة للطبيعة ومسخريها. ويزداد استغرابنا لهذا التحول العجيب لو علمنا أنه طيلة هذين القرنين من الزمان، ساهم المواطنون المتدلين والمتشبعون بالخوف من الله في الحملات العنيفة والشرسة التي نظمت ضد السحرة والمشعوذين أنصار حزب الشيطان الذين كان مصيرهم الإعدام. حقاً، كانت ثمة فئة تعارض حملة تعقب المشعوذين والسحرة عن علم رضا، لكن ما يجدر التذكير به، هو أن نهاية القرن السادس عشر جعلت هذه الفتنة تلوذ بالصمت نظراً لأن الحملة صارت تتزعمها الدوائر المسيحية نفسها)⁽¹¹⁰⁾.

Brian Easlea, *Science et philosophie*, p. 14.

(110)

وكان ذلك إيذاناً ببداية تعارض (الخرافة) و(العقل)، أو إن جاز التعبير، تعارض (التشابه) و(النظام) كنظريتين معرفيتين، حسب فوكو. فقد سادت عصر النهضة لحظة معرفية كان ينظر فيها للأشياء على أنها تكتب ثراً أو تحمل ثراً أو أنها هي والثر شيئاً واحداً فالعالم ثر، أشياؤه كلمات ونظم أشيائه خطاب، وكل خطاب في الأشياء ليس خطاباً حول الأشياء، بل هو خطاب على خطاب الأشياء، الأشياء تحمل ذاتها وعلى سطحها دلالتها والعلم مضطر إلى أن يكون قراءة لتلك الدلالة، أي للأشياء ككلمات. وهي قراءة تقوم على كشف روابط التشابه الثاوية خلف الأشياء، أي كشف شتى الوان التوافق المؤدية إلى ارتباط الأشياء، وألوان التنافس المؤدية إلى تنافرها، ألوان التمايل المؤدية إلى تقاربها وأخيراً ألوان التعاطف المؤدية إلى تجاذبها وتناحبيها. ولا ينبغي أن يفهم من هذا أن المعرفة في عصر النهضة كانت تبغي اكتشاف روابط التشابه الواقعية التي قد تكون مكتوبة فوق الأشياء. إن التشابه مثالي، ما يسمح بقيامه ليس تجانس الأشياء تجانساً مادياً مرتباً، بل تجانسها تجانساً مثالياً، أي مشاركتها في دلالة مثالية تجعلها ترتبط فيما بينها على نحو ما ارتباطاً ضرورياً، في هذا الإطار نفهم لِمَ لَمْ يفرق عصر النهضة في العلم، بين المعرفة الوضعية والمعرفة السحرية، من حيث أن هذه الأخيرة كانت محاولة لكشف النظام اللاموري الذي يحدد تشابه الأشياء وتنافرها، وفي هذا المنظور تصبح الأشياء غير مقصولة عن رموزها، بل هي والرموز شيء واحد، كما تصبح

العلاقة بين الدال والمدلول علاقة تشابه: الرمز يدل دلالة مثالية، لا بالحالات إلى مرجع مادي بل إلى علاقة تشابه، أو نموذج تشابه، «إنه يدل بقدر ما تربطه بالمدلول رابطة تشابه»⁽¹¹¹⁾. ولا بد من الإشارة هنا إلى أن اللحظة المعرفية للقرنين الخامس وال السادس عشر، كانت لحظة أفلاطونية اصطبغ فيها العلم عامة بصبغة مثالية ترى في الأشياء رموزاً تحمل معانٍ في ذاتها وأن معانيها تنحدر من مثالها الذي تشارك فيه، أي من مشابهتها لهذا المثال، «التشابه في معرفة القرن السادس عشر، يمثل ما هو شمولي، وفي نفس الوقت ما هو أكثر قابلية للمرؤية، إلا أننا نكون ملزمنا بالسعى إلى كشفه، إذ أنه يمثل ما هو أكثر خفاء وما يحدد المعرفة»⁽¹¹²⁾.

أما القرن السابع عشر، فقد عرف سيادة ابستمية أساسها (النظام) أفرزت فلسفة التمثيل، أو على الأصح إشكالية التمثيل التي تعد الإشكالية الأساسية للتزعنة الاختبارية في القرن الثامن عشر، وكذا للتزعنة العقلانية الكلاسيكية مع ديكارت، أهم رائد من رواد العقل الأنواري.

ديكارت وهاوري:

من الآلة إلى الغائية

يخصص ديكارت في القسم الخامس من المقال عن المنحى

M. Foucault *les mots et les choses*, Paris, 1968, p. 44.

(111)

Ibid, p. 44.

(112)

صفحات هامة ومركزة لعرض نظرته في حركة القلب والشرايين والأوردة، تتم عن اطلاعه الجيد بأخر ما أنجزه علماء التشريح، في ذلك العصر، من أبحاث حول الدورة الدموية. وهي صفحات مطلعها كما يلي : (لكي يستطيع المرء أن يتبيّن كيف بحثت في هذا الموضوع، فإني أريد أن أورد هنا تفسير حركة القلب والشرايين، التي لما كانت الأولى والأكثر عموماً بين ما يشاهد المرء في الحيوان. فإنه بذلك يحكم بسهولة بما ينبغي أن يراه في الحركات الأخرى ولكي تقل الصعوبة في فهم ما سأقوله في هذا الموضوع، فإني أريد من الذين لم يتعمقوا في علم التشريح، أن يجتهدوا قبل قراءة ذلك، في أن يشرح أمامهم قلب حيوان كبير له رئتان، لأنه يشبه من كل الوجوه قلب الإنسان مشابهة كافية...)⁽¹¹³⁾.

ولا يمكن اعتبار ذلك، مجرد فضول عقلي أو تطاول معرفي، فتفسير حركة القلب والشرايين يعتبر جزءاً لا يتجزأ من فلسفة ديكارت، وجانبًا من الجوانب التي تعتبرها مدعاه للفخر والفاخر. إلا أن الدارسين المعاصرين ومؤرخي الفلسفة الديكارتية لا يغرون حالياً، هذا الجانب ما يستحقه من أهمية علقها عليه صاحبه نفسه. وحتى شراح ومفسرو المقال عن المنبع يرون مرور الكرام على الصفحات الرائعة التي يقوم فيها

(113) ديكارت، مقال عن المنبع، ترجمة محمد الخضيري، القاهرة، 1985، ص 244 - 245.

ديكارت يعقد مقارنة بين حله للمشكل، والمحل المقترن من طرف معاصره الطبيب الانجليزي «مكتشف الدورة الدموية» وليم هارفي W. Harvey (1578 - 1657). وإذا كان التاريخ عامه، وتاريخ العلم خاصة قد اعترف لهذا الأخير بالريادة في هذا الجانب، فإنه مما لا يغطط حقه في الريادة أن يكشف الغطاء عن مساهمات فيلسوف اعتبر أباً للفلسفة الحديثة وغلب عليه هذا التعت دون انتباه إلى أن الريادة في الفلسفة، في تلك الفترة لا تعني بالضرورة غياب العلمية بل أن ما نحن فيه ليؤكد العكس فالميكانيكية كنموذج مهيمن على العقول هي تصور فلسفى لكنه يقتات في الوقت ذاته من البحوث العلمية محاولاً البحث فيها عن سند ومبرر يدعم به نفسه كاختيار فلسفى. لذا فإن ما سوف يسترجع اهتماماً ليس هو فرز السابق من اللاحق إلى القول بهته الفكرة أو تلك بل أبرز وحدة التربية المعرفية التي كانوا معاً يقنان إليها رغم التباين المظاهري لاختصاصاتها.

ونسارع هنا إلى القول بأن نصوصهما معاً، لا يمكن أن تفهم حق الفهم إلا في سياقها الفكرى المتمثل في أنها كانت تبلور موقفاً جديداً من الحركة يخالف مذهب الحركة السائد بخصوص القلب والشرايين، أي مذهب السكولاثيين⁽¹¹⁴⁾. وهو مذهب مغمور ولا يعرف عنه الدارسون الحاليون الشيء الكثير.

E. Gilson, *Etudes sur le rôle de la pensée médiévale dans la formation (114) du système cartésien*, Paris, Vrin, 1975, p. 51.

ويمكن القول على العموم، أن أساتذة ديكارت لم يكونوا يربطون مشكل حركة القلب والشريان بالدورة الدموية التي كانوا يجهلون عنها أي شيء، بل بظاهره أخرى استرعت اهتمامهم بصورة كلية، هي ظاهرة التنفس. وأهم اسم يطالع الباحث بهذا الصدد هو اسم أحد أطباء النهضة يدعى (جان فرنيل) J. Fernel (1497 - 1558) الذي كان أول من أطلق سنة 1542 اسم فيزيولوجيا على الطب مثلما تصوره في ذلك العهد، أي العلم الذي «يدرس طبيعة الإنسان السوي ويدرس سائر قواه وسائر وظائفه»⁽¹¹⁵⁾ فديكارت يذكره كمصدر وسلطة في هذا المجال. ويعتبر فرنيل التنفس وظيفة حيوية ذات مصدرين: مصدر رئيسي يعتبر بمثابة علتها الفاعلة، وهو النفس ومصدر ثانوي يعتبر بمثابة قوة محركة محايدة للبدن، والأعضاء التي بها تم عملية التنفس هي الأعضاء التي تدخل الهواء الخارجي إلى القلب أو تخرجه من هذا الأخير. فحركة التنفس هي جذب للهواء الخارجي نحو القلب، وطرده منه. ويتم ذلك بواسطة الرئتين وعضلة الحجاب والشريان الوريدي والقصبة الرئوية.

ويلاحظ الدارس للمؤلفات السكولائية في هذه المسألة، خصوصاً منها التي صدرت في القرن السادس عشر، مدى تردد أصحابها وارتباكتهم، نظراً للحضور القوي لأرسطو في عقولهم

J. Fernel , De naturali parte medicinae, cit., in C. salomon – Bayet, (115) *l'institution de la science de l'expérience du vivant*, Paris, 1978, p. 109.

ولحضور غيره من أطباء اليونان أمثال (جالينوس). فالأول كان يعتقد أن قلب الحيوانات الكبيرة القامة يتكون من ثلاثة بطينات: بطين أكبر يوجد على اليمين، وآخر أصغر على اليسار، ويطين الأوسط بينهما. أما جالينوس، فيرى بالعكس أن بالقلب بطينتين أحدهما، وهو الذي يوجد على اليسار أضخم نسبياً من الآخر. وقد سار على خطى جالينوس العديد من الأطباء وعلماء التشريح.

وعندما نشر هارفي كتابه حركة القلب *De motu cordis* سنة 1628 حاول أن يقنع معاصريه أن السلطة في العلم ينبغي أن تكون هي سلطة التجربة وليس سلطة المعلمين أصحاب المذاهب الفلسفية الكبرى. بل إن مقدمة الكتاب هي عبارة عن نقد لآراء أرسطو وجالينوس. فالنظرية الشائعة تخلط بين النبض والتنفس، لكن الحقيقة أنهما مختلفان لا من حيث هدفهما ولا من حيث حركة كل واحد منهما. فتكونين القلب والشرايين ونوعية حركاتها مخالفة لتكونين الرئتين ونوعية حركتهما، لهذا قد يكون من المحتمل أن ثمة تباين بين أهدافهما. ومن المعتذر القول بأن لهما هدفاً واحداً. وبخصوص النبض الشرياني كان الاعتقاد السائد هو أن الشرايين لا تملؤها سوى الأرواح وأن حركتها القائمة على التمدد والتقلص تشبه حركة الشهيق والزفير التي تؤديها الرئتان. وقد أقر بعض القدماء، استلهاماً من جالينوس، أن بعض الدم يوجد بالشرايين إلى جانب الأرواح، لكن مخالفته لهاته الأخيرة تجعله ليس كالدم الذي يجري في الأوردة. ويقوم نقد

هارفي لهذا الاعتقاد على القول بأنه ما دامت التجربة تدل على وجود دم بالشرايين، فلا يهمنا أمر الأرواح أمي تختلطه أم لا تختلطه ما دمنا لا نراها. لكن القضية المؤكدة هي أن للشرايين وظيفة معينة تمثل في نقل الدم إلى مجموع الجسم.

ف ضد القائلين بأن الشرايين لا تحتوي إلا على أرواح، يحتمي هارفي بآراء جالينوس التي تؤيدتها التجربة. و ضد النظرية التي تقيم تمييزاً نوعياً بين الدم العار في الشرايين والدم الجاري في الأوردة، ويؤكد أن الأرواح ليست أشياء قائمة الذات ما دامت مخالطة للدم فهي صفة من صفاته⁽¹¹⁶⁾. وقد كان (فرنيل) يعتقد أن الأرواح التي تقطن الشرايين جواهر هوائية غير قابلة للمرؤية. لكن هارفي ، يرى أنه ما دامت غير قابلة للمرؤية فوجودها أو عدمه سبان ، لأن ذلك لا يؤثر في شيء في عمل الباحث التجريبي .

وبخصوص ما إذا كان نبض الشرايين والتنفس الرئوي شيئاً واحداً يحقق نفس الغاية وما إذا كانت الشرايين تمتصل الهواء أثناء الانبساط وتطرده عبر مسام المجلد أثناء الانقباض ، يعتقد هارفي أن المسألة ينبغي أن ينظر إليها في إطار حركة القلب، ذلك أن انقباض الشرايين هو مجرد عودة منها إلى حالتها الطبيعية بعد أن تكون قد تمددت وانسست بفعل تدفق الدم فيها: فالقلب هو الفاعل الأساسي لتمددها وانبساطها مما يجعلها تنبض من تلقاء نفسها. وحركة القلب تتم بالكيفية التالية: ينقبض الأذين

وبانقباضه يتدفق الدم إلى البطين ليملأه. وبعدها يمتنع القلب بالدم تتوفر أعضاءه فيتخرج عن ذلك انقباض البطينين الذي يؤودي إلى تدفق الدم الموجود بهما بالشرايين ويقوم البطين الأيمن بدفع الدم إلى الرئتين عبر الشريان الوريدي. أو الأبهر، والذي هو في الحقيقة، مثلما يبدو ذلك من شكله، شريان، أما البطين الأيسر، فإنه يدفع الدم إلى الأورطة وإلى باقي أطراف الجسم بواسطة الشرايين. والملاحظ أن حركتي الأذين والبطين، هتين، حركتان متلاحمتان تعقب الواحدة منها الأخرى بوتيرة منتظمة ثابتة إلى حد أنه يمكن القول بأنهما تحدثان في وقت واحد وتشكلان حركة واحدة، لا سيما عند الحيوانات التي دمها ساخن وتتسارع دقات نبضها.

فما يجري في القلب، يشبه إلى حد كبير ما يجري في آلة ما من الآلات تؤدي حركة دولاب من دواليبها إلى حركة باقي الدواليب الأخرى بسرعة، مما قد يحمل على الاعتقاد أنها تتحرك جميعاً في وقت واحد. يشبه كذلك ما يحدث في البنادق القديمة: فضغطنا على الزناد يؤدي إلى احتكاك الصوان بالغواص فتندفع الشرارة، وياندلاعها يشتعل البارود لينطلق من الفوهه ويصيب الهدف. وكلها حركات تتم في رمشة عين مما يحمل على الاعتقاد بأنها تمت في آن واحد. تلك هي حركة القلب الذي يتخصص عمله في دفع الدم إلى الشرايين وحقنه منها، والنبرس الذي نحس بدقاته في الشرايين ليس نبض الدم المتددق

فيها بفعل دفع القلب له⁽¹¹⁷⁾.

ومن خلال تساؤله عن مصدر كمية الدم التي يحصل عليها القلب من الأوردة ليدفعها في الشريان اهتدى إلى فكرة الدورة الدموية التي بفضلها تحصل جميع أطراف البدن على قوتها من الدم الساخن والمحمول بالأرواح، ذلك أن الدم يبرد عندما يتوزع على الجسم وبصيغة الفتور مما يضطره إلى العودة ثانية إلى القلب ليحصل منه على الحرارة اللازمة والقوت الضروري من الأرواح. لذا كان القلب مبدأ الحياة مثلما كانت الشمس مبدأ العالم وقلبه النابض⁽¹¹⁸⁾. وما يسمح للقلب بأداء هذا الدور هو أنه عضلة، وهو أمر سبق له «ابقراط» (460 - 375 ق.م) أن أكد في رسالته حول القلب. القلب عضلة وظيفتها الانقباض الذي من خلاله تتحرك. وفي انقباضها تدفع الدم أو تتصفحه. وتلك هي الحركة الوحيدة التي نصادفها لدى الحيوان. وأمام عملية الانقباض والانبساط، يمكن اعتبار الانقباض وحده هو الفعل الصحيح، أما الكلام عن الانبساط واعتباره يجذب الدم أو الأرواح إلى القلب، فإنه مجرد هراء لا أساس له من الصحة. ففي عملية دفع الدم، ما يهم هو الانقباض وليس الانبساط ولعل ما أدخل الارتباك على موقف ديكارت من هارفي هو هذه النقطة بالذات⁽¹¹⁹⁾.

W. Harvey, *De motu cordis*, 5, p. 48 – 51, cit. in, E. Gilson op. (117)
cit, p. 70 – 72.

W. Harvey, *de motu Cordis*, 8, p. 80 – 85, in *ibid*, p. 72. (118)
E. Gilson, op. cit p. 73. (119)

فقد طالع ديكارت كتاب هارفي حركة القلب في السنة ذاتها التي كان منها مكتوباً فيها في إنجاز كتابه رسالة في الإنسان، أي سنة 1632، وهي تشكل قسماً من كتاب في العالم الذي تضمن تحليل أبرز وظائف الإنسان، وكانت قراءته لكتاب هارفي متأخرة في الوقت عن انتهائه من كتابة ما كتبه حول هذه المسألة. ويتبين من كتاب في العالم أن ديكارت يثبت وجود الدورة الدموية وإن كان في المؤلفات التي أعقبت هذا الكتاب يشي على هارفي ويعتبره مكتشفها. لكنه بعد مطالعته لكتاب هارفي، أرسل إلى مرسين خطاباً يعلن فيه له عن عدم اتفاقه وأراء هارفي⁽¹²⁰⁾، ولعل الاختلاف كان حول مسألة حركة القلب. فرغم تمسك ديكارت بالدورة الدموية، انفرد بنظرية خاصة حول حركة القلب وسوف يتبنى ديكارت موقفاً واضحاً من المسألة ولصالح الدورة الدموية، سنة 1637 في كتاب المقال عن المنهج، محكمأ نفس الاعتبارات التي حكمها هارفي «ولكن إذا سأله كيف لا ينضب دم الأوردة وهو يصب دائمًا على هذا الوجه في القلب، وكيف لا تمتلىء به الشرايين امتلاء مفرطاً ما دام كل الذي يمر بالقلب يصير إليه، فإنه غير محتاج إلى أن أرد عليه بأكثر مما كتبه من قبل، طبيب من إنجلترا هو هارفي، صاحب كتاب حركة القلب، يجب أن يشي عليه لحله تلك المعضلة، ولكونه أول من قال بوجود

R. Descartes, *Le monde, traité de l'homme*, Act Tannery, 12, p. 127, (120)
 lettre à Mersenne, Nou. ou Déc. 1631, I, p. 263.

مسارب صغيرة كثيرة في نهايات الشريانين، منها يدخل الدم الذي يصلها من القلب في الفروع الصغيرة للأوردة ومنها يصير من جديد إلى القلب، بحيث لا يكون جريانه إلا دورة مستمرة⁽¹²¹⁾.

وقد حاول ديكارت في كتاباته أن يدافع عن آراء هارفي ويقدم المحجج التجريبية على صحتها. لكن ما يظل في حاجة إلى توضيح هو أن دفاعه عنه لم يكن يعني اتفاقه المطلق مع كل ما قال به. إذ المعروف أن ديكارت بلور رأياً خاصاً به قبل أن يطلع على كتاب هارفي حول حركة القلب. وقد عبر عن عدم اتفاقه معه في بعض النقاط، في خطاب وجهه إلى (مرسين) (9 فبراير 1639)⁽¹²²⁾.

ويمكن القول أن أبرز نقطة يختلف فيها مع هارفي، هي تلك التي تتعلق بتفسير حركة القلب. فديكارت يفسرها لا باللجوء إلى أي مبدأ آخر سوى الحرارة القلبية. وتكوين الأوعية الدموية: «إن الحرارة في القلب أكثر منها في أي مكان آخر من الجسم... وإذا دخلت قطرة من الدم في تجاويفه فإن هذه الحرارة قادرة على أن يجعلها تمدد بسرعة وتبسط كما هو الشأن في السوائل كلها غالباً، عندما تدعها تسقط قطرة قطرة في وعاء

(121) ديكارت، مقال عن المنهج، ترجمة الخضيري، ص. 250.
Descartes, la description du corps humain (1648). A. et T. 11, p. 239.
A Mersenne, 9 Fév. 1639, 2, p. 501.

(122)

شديد الحرارة»⁽¹²³⁾. فالحرارة هي سبب تمدد القلب وانساعه. وإذا بحث المرء عن كيفية سريان الحرارة في أعضاء البدن، لأقرب بأن ذلك يكون بواسطة الدم الذي يمر بالقلب الحار كنار مستمرة، فتزداد حرارته فيه، ومنه يتشرى إلى كل أنحاء الجسم⁽¹²⁴⁾. ولعل ديكارت، لم يخرج هنا عن التقليد السكولاثي المدرسي القديم الذي اعتبر القلب، موقداً نارياً تشعل فيه الحرارة لتشير في باقي أجزاء الجسم. وهنا تكمن نقطة الضعف في نظرية الميكانيكية حول القلب، وهي نقطة لم يغفرها له هارفي⁽¹²⁵⁾.

لقد كان غرضنا من ذكر كل ما ذكرناه، التأكيد على أن التصور السادس كان يقول بأن نفس القوانين التي تحكم السماء هي ذاتها التي تحكم (الحياة) و (الكائنات الحية) فهــ الأخيرة تسلــك كما لو كانت آلات، مثلها في ذلك مثل ظواهر الطبيعة الأخرى. ولأن الدورة الدموية باتت قابلة لأن تدرس اعتماداً على مفاهيم ميكانيكية كالحجم والسرعة والتــتمدد والانبساط والانقباض والحرارة... هذا ما مكن هارفي وديكارت من دراسة الدم والقلب وحركاته بنفس القوانين التي طبقها غاليليو على الأحجار والمواد الصلبة. «نظريــة المــحيــونــات الــآلــيــة» فــرضــتها طــبــيعة المــعــرــفة

¹²³ (247-248) ديكارت، مقال عن المنهج، ص

Descartes, Description du corps Humain, 11, p. 244.

(124)

E. Gilson, op. cit., p. 99.

(125)

ذاتها في القرن السابع عشر»⁽¹²⁶⁾.

ولا ينبغي أن يفهم من ذلك، أن قوانين الميكانيكا تم انتزاعها من تربتها الأصلية لتزرع في تربة مغايرة تطبق على موضوعات مختلفة، فالامر في الحقيقة يتعلق بذات المجهود الواحد الرامي إلى نفس المعقولة مما جعل منطق الكائن الحي يبدو وكأنه لا يشذ عن منطق سائر الكائنات. لقد أصبحت التزعة الآلية بمثابة النموذج النظري لسير الكائن الحي نفسه، وذلك في إطار اختزال الطبيعة ككل إلى قوانين ميكانيكية، ففي ذلك إنقاذ للعلم من شبح التفاسير الخرافية، كما فيه ضمان للشرعية ودعم لها باعتباره ينفي وجود فاعلين آخرين غير الله، ويعطي لمفهوم المعجزة مدلوله من حيث أنه خرق لقوانين الطبيعة لا يتم إلا بقدرة قادر. فبتهة الكيفية رحب (الأب مرسين) (1588 - 1648) بالعلم الحديث وبالتزعة الآلية⁽¹²⁷⁾. فقد تلقى تأثير كل من (ديكارت) صديقه ومراسله ، و (هارفي) بحيث أن كتاباته بعد سنة 1634 تضمنت الدعوة إلى التصور الآلي للكائن الحي ، كما هيمن عليها الأنماذج العلمي للبيولوجيا آنذاك القائم على استخدام مفاهيم الحركة والحجم والفعل ورد الفعل ..⁽¹²⁸⁾.

F. Jacob, *la logique du vivant*, Paris, Gallimard, 1970, p. 174 - 175. (126)

R. Lenoble, *Mersenne ou la naissance du mécanisme*, Paris, Vrin, (127)

1943, P. 381.

Ibid, P. 499 - 501. (128)

وسيعيد التاريخ نفسه في عهد نيوتن إذ ستعتبر المسيحية مبادىء ميكانيكاه والتصور القائم عليها للكون ككل، على أنه قراءة علمية صحيحة وصادقة للعقيدة المسيحية. وقد روج لهـه المصالحة ريتشارد بنتلي R. Bentley الذي اعتقد أن الجاذبية ليست فعلاً للطبيعة أو صفة للمادة بل هي فعل الله فيها، وأن النيوتونية، وبالتالي، هي خير رد على الالحاد وعلى رأسهم (هوبن) Th. Hobbes (1588 - 1679)⁽¹²⁹⁾.

وليس غرضنا هاهـنا التوسيـع في هذه النقطـة، فربما عـدنا لها فيما بعد، لكن ما نـريد التأكـيد عليه هو أن القرن السابع عشر كان قـرن توسيـع شمولـية التفسـير الميكـانيـكي ليـنطبق على الإـنسـان نفسه وـعلى سـائر الـآلات الحـيـة. فـرغم انـطلاق الفـكر الـديـكارـتي منـأن النـفـس هي مـبدأ كلـ الـحرـكـات الـبدـنية، إلاـ أنهـ يـرـفضـ أنـ تكون النـفـس تـؤـثـرـ مـباـشـرةـ فيـ الـبـدنـ إـذـ لاـ بدـ منـ آـلـيـاتـ وـوسـائـلـ مـادـيةـ منـظـمةـ تنـظـيمـاـ آـلـيـاـ مـحـكـماـ كـيـ يـحدـثـ الـفـعلـ. وـفيـ هـذـاـ الصـدـ يقولـ دـيـكارـتـ: (منـ المـلـفـ جـداـ لـلـنـظـرـ أنـ أيـ حـرـكـةـ لاـ يـمـكـنـ الـقـيـامـ بـهـاـ، سـوـاءـ تـعـلـقـ الـأـمـرـ بـالـحـيـوانـاتـ أوـ بـالـإـنـسـانـ، مـاـ لـمـ تـتـوفـرـ الـأـبـدـانـ عـلـىـ كـلـ الـوـسـائـلـ وـالـأـدـوـاتـ وـالـأـعـضـاءـ التـيـ يـفـضـلـهاـ يـمـكـنـ لـأـلـةـ مـاـ مـنـ الـأـلـاتـ أـنـ تـؤـدـيـ الـحـرـكـاتـ ذـاتـهاـ. بـحـيثـ أـنـهـ حتـىـ بـالـنـسـبةـ لـنـاـ نـحـنـ بـنـيـ الـبـشـرـ، لـيـسـ النـفـسـ أوـ الرـوـحـ هـيـ التـيـ تـحـركـ الـأـعـضـاءـ الـخـارـجـيةـ تـحـريـكاـ مـباـشـراـ بـلـ كـلـ مـاـ تـفـعـلـهـ هـوـ أـنـهـاـ

B. Easlea, Science et philosophie, p. 221.

(129)

تحدد سيلان السائل الروحي المسمى بالأرواح الحيوانية التي تتجه باستمرار من القلب إلى المخ ومنه تنتشر في العضلات وتسري فيها، وذلك السائل هو علة كل حركات أعضائنا، بل مراراً عديدة ما يتسبب في أدائنا عدة حركات مختلفة فيما بينها أداء سهلاً. إنه حتى، لا يحدد كل حركات الفاعل، ولا يكون دوماً هو السبب فيها، فمن بين الحركات التي يقوم بها جسمنا، ثمة حركات هي أفعال اضطرارية لا دخل للنفس فيها، كدقائق القلب وعملية الهضم، والتغدي والتنفس لدى الذين يغطون في نومهم، بل حتى لدى المستيقظين والمشي والغناء، وغيرها من الأفعال المماثلة التي تتم دونما تفكير أو قصد أو إرادة. فحينما يقدم الشخص الساقط من علو شاهق، يديه ليقي بهما رأسه من شدة الارتطام بالأرض، فإنه لا يفعل ذلك نتيجة تروع عقلي أو تدبر إرادي، بل نتيجة إحساسه العفوي بالخطر المحيق، وهو ما يحدث تغيراً آلياً في المخ فتنتبه في الأرواح الحيوانية في الأعصاب فتحدث هذه الأخيرة الفعل الآلي مثلما يحدث أي فعل آلي ودون أن يكون للإرادة عليه أي سلطة⁽¹³⁰⁾.

وفي نفس السياق، يصرح قائلاً: «من الملاحظ كذلك أن بعض الأعضاء من بدننا حينما تصيب بأذى، ولو يكن مثلاً، وخزاً أصاب عصباً من أعصابنا، فإنها تبدى حركات لا تحكم فيها ولا دخل لرادتنا فيها مثلاً هو الحال في المعتاد، بل مراراً عديدة ما

تبدي حركات اختلاج وتشنج مضرة بها. وفي هذا دليل على أن النفس لا تستثير أي حركة في البدن، فذلك يستوجب تضاد فر جميع أعضائه وتداعيها، ولعل العكس هو الصحيح: عندما تكون جميع أعضاء الجسم على أهبة القيام بحركة ما من الحركات، فإنها لا تكون في حاجة إلى النفس لأجل ذلك كما أن كل الحركات التي لا يخامرنا أدنى شك في أنها وليدة إرادتنا، لا يمكن، وبالتالي إرجاعها إلى النفس، بل إلى الحالة التي توجد عليها أعضاؤنا، وحتى الحركات التي نطلق عليها عادة اسم حركات إرادية، تنتجه أساساً عن حالة الأعضاء تلك، بدونها لا تتم الحركات رغم ما نبديه من إرادة في القيام بها، ورغم أن النفس هي التي تحملها⁽¹³¹⁾.

لا يخامر القاريء الشك في أن الظواهر التي يستشهد بها ديكارت ليستدل على نظريته الآلية التي تنكر أن تكون النفس والإرادة مسؤولين عن أفعال عديدة يبديها بدننا هي في الحقيقة أفعال منعكسة أو أفعال لا إرادية إن استخدمنا المصطلح المعاصر، مثل فعل البلع أو ارتكاس الركبة أو اللدراع، أو حركة حدقة العين أو السعال أو الشذوذ أو التبرز... فهي كلها أفعال اضطرارية. بل يمكن القول بأن آراء ديكارت هذه قد تكون ساهمت، ولو من بعيد، في بلورة مفهوم الفعل المنعكss في

القرن السابع عشر والقرن الذي يليه⁽¹³²⁾.

أشرنا آنفًا إلى أن ديكارت يعتقد أن الأرواح الحيوانية تشبه ريحًا لطيفًا جدًا، أو هي أشبه ما تكون باللهم جد نقي وجد مضيء، يصعد باستمرار ويغزارة من القلب إلى المخ، فينتقل منه بواسطة الأعصاب إلى العضلات، ويعطي الحركة لكل الأعضاء⁽¹³³⁾. لكن تظل مع ذلك الأرواح الحيوانية أجساماً، تفعل فعلها في البدن «تبعًا لقوانين الميكانيكا التي هي نفس قواعد الطبيعة»⁽¹³⁴⁾. وتشبيه ديكارت لها باللهم ما هو إلا تشبيه غایته تقریب سرعة تنقلها وانتقالها، من مخيلة القارئ. وأصل حركتها هو الدم نفسه، فأجزاءه هذا الأخير هي الأكثر حرقة ونفوذاً، وهي الأصلح لتكوينها.

ولذا كان الفرق الواضح بين نظرتي ديكارت وهارفي في عملة حركة القلب يكمن في أن الأول يرجعها إلى فعل الحرارة الكامنة فيه أو اللهم غير المضيء، وفي أن الثاني يرجعها إلى كونه عضلة تتحرك بفعل الانقباض مما يدفع الدم الموجود بتجويفها نحو الأوعية، فإن ما تجدر الإشارة إليه في نفس السياق، هو أن ديكارت بتفسيره ذلك، يعتقد بأنه متمسك بالتقليد الميكانيكي

G. Canguilhem *La formation du concept de réflexe aux 17^e et 18^e siècle*, Paris, 1977, p. 28 – 30.

(133) ديكارت، مقال عن المنهج، ص. 255.
Descartes, *Traité de l'homme*, A – T. p. 137. (134)

لوظائف الكائن الحي ما دام يشبه حركة القلب بتلك الناشئة عن تخرم العنب أو التين دون أن يتبعه إلى أن هذه الظاهرة الأخيرة تتعلق بالكييماء أكثر من تعلقها بالميكانيكا، فشنان ما بين التخرم وحركات الساعة. ولعل تفسير هارفي القائم على تشبيه القلب بالمضخة كان أقرب إلى (المعقول).

تشأ الأرواح الحيوانية بالقلب، وتتحرك بحركة الدم، وتحدد انتلاقاً من المخ حركات الجهاز العضوي للكائن الحي بأكمله، فيما عدا حركة القلب نفسها، وتحكمها في تلك الحركات يكون تابعاً لتكوين العضلات والأعصاب. ويتصور ديكارت أن العضلات أنابيب ممثلة بالأرواح، يؤدي انقباضها الطولي الناتج عن انبساطها العرضي إلى تحريك المفاصل العظمية أو الأعضاء المرتبطة بها كالعين مثلاً. أما بخصوص تكوين الأعصاب، فإن ديكارت يتصورها كحزم من الألياف داخل أنابيب تغلفها، وهي ألياف متصلة بالمخ. والعصب بوصفه ليفاً، هو عضو للإحساس، أما بوصفه أنبوباً فهو عضو للحركة. فالحساسية والحركة مظاهران متبادران لعمل الأعصاب، وهو عمل يفسره ديكارت استناداً إلى مفهومي الجذب والنبذ فالتنبيه الإحساسى تنبيه جاذب، أي ينقل معطيات خارجية أو داخلية إلى المخ أما التنبيه الحركي، فهو تنبيه نابذ أو طارد، ينشر في الأعضاء قدرة ما على الحركة، ويتخذ الانتشار صورة افتتاح سام المخ نتيجة انقباض الأعصاب، فتتسكب الأرواح الحيوانية داخل الفسحة الموجودة بين الليف والأنبوب محدثة الحركة المطلوبة.

لكن أحد النصوص الواردة في كتاب وصف الجسم البشري، يؤكد أن الأرواح لازمة لا للحركة فقط، بل وكذلك للإحساس⁽¹³⁵⁾. ولعل ما نبه ديكارت إلى ضرورة هذا الاستدراك، رغبته في الرد على اعتراض ممكناً قد يطرح، وقد طرحته فعلاً (بوريلي) سنة 1680، أي سنة صدور كتابه⁽¹³⁶⁾ مفاده أن الحساسية إذا كانت من فعل الألياف العصبية، تتم بواسطة عملية جذب أو اجتذاب آلي، فإن ذلك يعني أن الألياف، بالضرورة، ممتدة مستقيمة، وهو ما تكتبه الملاحظات التشريحية.

ولا نريد هنا أن نعتبر ديكارت سباقاً إلى مفهوم الفعل المنعكس، فأمثلته والأشكال التوضيحية التي يعززها بها، تجعل القارئ المعاصر ميالاً إلى الاعتقاد بذلك السبق. بل إن عدداً لا يستهان به من مؤرخي العلم ومن الفيزيولوجيين اعتقدوا أن آراء الفلسفة الحديثة هو واضح مفهوم الفعل المنعكس بدليل وروده غير ما مرة في مواضع عديدة من مؤلفاته لكن الحقيقة أن ديكارت يستعمل لفظ المنعكس لا كاسم بل كنتع أو صفة يظل موضوعها هو الحركة *motus Reflexus*. وكان غرضه من استخدامه ينحصر في مجرد إبراز الطابع الآلي للسلوك الحركي لدى الإنسان، أو

Descartes, Description.. A – T, II p. 143. (135)

De motu animalium, éd. Naples 1734, p. 342. cit in G. Canguilhem, (136)
op, cit, p. 36.

الطابع اللاإرادي لبعض أفعاله الاضطرارية. ولا يكمن جوهر الفعل المنعكس، كمفهوم، في مجرد التأكيد على هذا الطابع، بل في نفي وجود ثمة مركز ما ينطوي على قدرة معينة بها يتم تفسير ما يحدث في الجهاز العضوي. بينما نجد أن النظرية الديكارتية ترجع الحركة البدنية على السطح، إما في شكل حركة عضلية أو في صورة حركة حشوية، إلى مصدر أو مركز عضوي هو القلب. ومما لا شك فيه أن هذا الأخير هو مركز فعل مادي، مما يجعل من نظرية ديكارت نظرية ميكانيكية، لكنها ليست مع ذلك نظرية للفعل المنعكس⁽¹³⁷⁾.

فديكارت يستعمل لفظ «المنعكس» لا ليصف به الطابع الآلي للاستجابة التي تأتي نتيجة ما يحدثه المنهي في الجهاز العضوي من تأثير أو استارة بل ليصف به استجابة أعقد من ذلك تنطوي على ارتباطات وعلاقات تحيل إلى النفس وفعلها في الجسد. وفي هذا الصدد يذهب (كانغيليم) إلى حد القول بأن مفهوم «الفعل المنعكس» لا يعقل تصوّره ضمن الفيزيولوجيا الديكارتية فهذه الأخيرة تعتبر عائقاً رئيسياً أمامه خصوصاً لأنها تنطوي على نظريات حول حركة الأرواح الحيوانية داخل الأعصاب والعضلات. وهي حركة لا دور لها من الناحية العملية عدا ما يتحدث عنه ديكارت من نقل وحيد الاتجاه للأوامر المحددة للحركة اللاإرادية من المركز نحو الأطراف. لذا صعب

G. Canguilhem, op, cit, p. 41.

(137)

على ديكارت أن يتصور إمكانية نقل مزدوج الاتجاه من وإلى المركز على نحو ما فعل (بوريلي) وغيره من فيزيولوجي المدرسة الإيطالية⁽¹³⁸⁾. فمن الناقضات التي عانت منها آراء ديكارت الفيزيولوجية، قوله من ناحية بدوران الدم في الجسم ويوجد دورة دموية من القلب إلى الأطراف ومن هذه إلى القلب، وإنكاره، من ناحية أخرى أن تكون للأرواح الحيوانية التي مصدرها هو الدم، حركة مماثلة لحركة هذا الأخير. ولن نبالغ إذا قلنا إنه يمكن سر انهيار الفيزيولوجيا الديكارتية، في تفسيرها لحركة القلب فاعتقد ديكارت، مقلداً في ذلك أرسطو وجالينوس وفرنيل أن القلب هو موضع الحرارة الجسمية جعله لا يجد قيد أئملاً، في هذا الصدد، عن النظريات القديمة التي لا تخلي من تصور غائي للنشاط الفيزيولوجي. بل نلاحظ لدى ديكارت، لجوءاً إلى الغرائز الطبيعية مع التمييز داخلها بين ما هو نافع للذات وما هو ضر لها، وهو ما يوقعه في النظرة التقييمية والمعيارية للسلوك الحي رغم ما يدعوه من رغبة في تأسيس «نظرية في الطب» تبني على أسس ميكانيكية تجعل منها علمًا تشريحياً وفيزيولوجياً يتحلى بذات الدقة التي تحلى بها الفيزياء الرياضية⁽¹³⁹⁾. فقد أراد لنظريته في الطب أن تكون فيزيائية خالصة لا تشوبها شائبة أخرى، لكنه انتهى إلى نظرية طبية تحشر اعتبارات أخرى لا

G. Canguilhem, *la formation du concept...* p. 51.

(138)

Descartes, *lettre à Mersenne* 9.2.1639, A – T. 2, p. 501.

(139)

ميكانيكية مبرراً ذلك بأن المفاهيم الميكانيكية قاصرة عن استيعاب الواقع البشري الفيزيولوجية والتشريحية لأن الجسم البشري ليس مجرد امتداد، بل هو إلى جانب ذلك جوهر نفسي فيزيائي⁽¹⁴⁰⁾. وديكارت الذي يتبعه بأنه يفسر كل الرغبات والميول الحيوانية «بقوانين الميكانيكا وحدها»⁽¹⁴¹⁾ لا يتردد في التأكيد، وفي نفس الموضع، بأن «الحيوانات البكماء لا تميز بين ما هو نافع لها وما هو ضار لها» أي أنها لا تعي ولا تشعر وأن سلوكها وتصرفها بسيئي محض. ولعل ديكارت أدرك حدود التفسير الميكانيكي ونوعية الكائن الحي أو على الأصح «منطق الكائن الحي» أي أدرك الحدود الفاصلة بين الآلة الحيوانية والآلة الميكانيكية. صحيح أن ديكارت يمثال الأولي بالثانوية، إذ «ما دام الفن محاكاة للطبيعة وما دام بمستطاع الإنسان أن يبتكر آلات مختلفة تحرك دون وعي ولا إرادة، فمن الصواب القول بأن الطبيعة تخلق هي الأخرى آلات، لكنها أجود من الآلات الفنية وأحسن اتقانًا منها، إنها الحيوانات والبهائم»⁽¹⁴²⁾، ويترب عن ذلك أن سائر الأشياء الاصطناعية، طبيعية، فالساعة، مثلاً، حينما تشير بعقاربها إلى الزمن، فإنها تؤدي حركات طبيعية لا تختلف عن تلك التي تقوم بها الشجرة عندما تنتج ثماراً⁽¹⁴³⁾.

M. Gueroult, *Descartes selon l'ordre des raisons*, 2; *L'âme et le corps*, (140) paris 1953, chap. 17 et 20, p. 248.

Descartes, *lettre à mersenne*, 28. 10. 1640, A – T, 3, p. 213. (141)

Descartes, *lettre à Morus*, 5.2.1649, A – T, 5, p. 277. (142)

Descartes, *Principes de la philosophie*, 4, parag. 203. (143)

أفلا يكون بالإمكان عكس الآية والقول بأن كل ما هو طبيعي ، أي ميكانيكي في الجهاز العضوي الحيواني ، فهو اصطناعي ما دام الله قد خلق الكائنات الحية ، والتي هي حيوانات آلة ، على نحو يضمن لها الحفاظ على النوع والتکاثر والمحافظة على الذات بصورة ميكانيكية لا دخل للإرادة أو الشعور فيها؟ لكن ولو أقر ديكارت بهذا التسلسل المعكوس فإنه سوف لن ينكر الغائية إطلاقاً ليعتنق الميكانيكية وكل ما سيفعله هو أنه سيطردھا من مستوى المعرفة الإنسانية ليحيطها على مستوى الخلق الإلهي⁽¹⁴⁴⁾ . فإذا كانت الساعة غير المحكمة الصنع تخضع لقوانين ميكانيكية هي ذاتها تلك التي تخضع لها الساعة المحكمة الصنع ، وكان الحكم على إدراهما بأنها «متقدة» وعلى الثانية بأنها «غير متقدة» نابع من الغائية المأمول منها تحقيقها والتي أرادها الصانع لهما ، وهي غاية تتحقق في إدراهما ولا تتحقق في الأخرى ، فذلك يعني أن كل آلة لا تجد مبدأها في القوانين المسيرة لها بل في غاية معينة ، ولو كانت لا تحاير الكائن نفسه ، ولا يستطيع العقل الإنساني فهمها⁽¹⁴⁵⁾ .

طومس هوبرز:

مكبوبت الديكارتية

تحدثنا آنفاً عن ذريان التفكير الميتافيزيقي للقرن السابع

IG. Canguilhem *La formation....* p. 55.

(144)

Descartes, *Méditations*, 6, A – T, 9, p. 67.

(145)

عشر في التفكير الميكانيكي، وهو ذويان كان من أبرز صوره غضن الطرف، إن جزئياً أو كلياً، عن التفكير الاجتماعي والأخلاقي. وما تجلد الإشارة إليه أن التقليد العلمي والفلسفي الديكارتي، كان يسمح بذلك الذويان المشترك لكل من الآلة في الميتافيزيقا والميتافيزيقا في الآلة، إذ تمت الاستعاضة عن استقلالية العقل بنموذج ميكانيكي، ففقدت الآلة نموذجاً يخدم التفكير الميتافيزيقي، وهو ما تم مع مفكري عصر الأنور: فولتير على الخصوص.

إن فرض الحيوان الآلي أو الإنسان الآلي الذي خطر لديكارت منذ السنوات الأولى في تفكيره، كان له أثر كبير في تكوين آرائه عن الجسم الإنساني، ولا أدل على هذا من كتاب الإنسان، ومن أقواله في الموضوع في المقال عن المنهج: فهو يفترض أن الإنسان لم يكن في بداية الأمر إلا آلة خلقها الله من مادة الأرض وجعلها أشبه ما تكون بما يسميه إنساناً وذلك لا يعطيها لون وهيئة أعضائنا الخارجية فحسب، بل كذلك بتركيب داخلها من القطع والأجزاء التي تمكن تلك الآلة الإنسانية من المشي والأكل والتنفس والقيام بسائر الوظائف التي تقوم بها أجسامنا وحدها. ويجب الا نتصور الإنسان في البداية على أنه نفس أو عقل أو روح على حدة. لتخيله جسماً صنيع من مادة العالم ذاته، أي من الامتداد، وخاصعاً لقوانين الامتداد وحركاته. ثم لتصور النفس على حدة ولتصور أخيراً الإنسان

الكامل على أنه جسم ونفس متهددان فيما بينهما⁽¹⁴⁶⁾.

فالتفكير الآلي الصناعي هو الذي ابتدأ به ديكارت م مشروعه العلمية المختلفة وقد ارتبط عنده منذ إنشاء كتاب القواعد باعتبار الأجسام والظواهر الطبيعية برمتها امتداداً وأجزاء تتغير أوضاعها فيما بينها.

وإذا كان ديكارت شبه في مبادئ الفلسفة هذه الأخيرة بشجرة جذورها الميتافيزيقا وجذعها الفيزيقا وفروعها الرئيسية الميكانيكا والطب والأخلاق، فإن ما يؤكده سياق أفكاره هو وحدة كل هذه العلوم من حيث المنهج والهدف المتمثل لا في جعل الإنسان سيد الطبيعة الخارجية فحسب، بل وجعله كذلك سيد ذاته ومسطراً على جسمه. ذلك أن فكرة إطالة عمر الإنسان وتجنيبه مختلف الأمراض ترددت في المقال عن المنهج، وفي ذلك دليل على وحدة المشروع الديكارتي في العلم والتطبيق العلمي. فعلم الامتداد في صورة الهندسية وفي صورة الطبيعية مرتبط منذ البداية بالمنهج والعلم الرياضي العام، ما دام المنهج عبارة عن تهيئة الموضوعات لاتخاذ صورة المقادير الهندسية، وذلك لغاية تيسير استخدامها واستغلالها. كذلك علم الجسم الإنساني، مرتبط بالطب، إلا أن للطب هدفاً علمياً، هو إطالة عمر الإنسان، وبما أن الصحة عامل من أهم عوامل السعادة

(146) ديكارت، المقال عن المنهج، ص. 123.
ن. بلدي، ديكارت، ص. 142 - 143.

الإنسانية، وجب القول أن الطب مرتبط بالأخلاق، كما ترتبط الميكانيكا بالطب⁽¹⁴⁷⁾. ويعني هذا أن الأخلاق تتطلب معرفة تامة بتركيب الجسم وماستجاباته المختلفة وأهواهه وانفعالاته. وقد تتحقق الطرف الأول دون أن يتحقق الطرف الثاني. ولم ينشأ علم أخلاقي أو مذهب أخلاقي ديكارتى، وعوضت غيابه قواعد أخلاقية وقنية شخصية فردية ليس إلا، استوحاهما مما تلقاه عن أساتذته اليسوعيين ومن الكتب والتاليف الرواقية التي كانت شائعة في الأوساط الفرنسية المثقفة في ذلك الوقت. لذا فهي قواعد لا تحمل صفات الانتهاء والشمول، لم يستدل بنظرياته العلمية والفلسفية على مواقف أو قواعد أخلاقية بعينها، وأعظم دليل على هذا، أنه في التأملات، وهي أعظم تعبير عن فلسفته، لم يشر مرة واحدة إلى مواقف أخلاقية نوى أن يتخذها فيما بعد⁽¹⁴⁸⁾. لذا لا تغيب الأخلاق الديكارتية لداعٍ ظرفية طارئة كانشغاله بنظرياته العلمية والفلسفية حتى سنته الأخيرة، مما لم يدع له الوقت الكافي للالتشغال بها كما يحلو للعديد من المؤرخين والدارسين قوله، بل تغيب لذريان تصوره الفلسفى والميتافизيقى العام فى الآلة وذريان هذه الأخيرة فيه.

صحيح أن ديكارت ألف كتاباً حول انفعالات النفس سنة 1646، لكن ما تضمنه هذا الأخير، كان مرتبطاً بواقع حياته هو

(147) ن. بدلي، ديكارت، ص. 143 - 144.

(148) ن. بدلي، ديكارت، ص. 152.

كشخص وصلاته مع الناس، ونقصد هنا بالذات الأميرة الياسيات التي حتى باستثنائها ورسائلها على الاهتمام بعض القضايا الأخلاقية نقصد كذلك الخطابات التي كان يتبادلها مع الملكة كريستينا ملكة السويد وإلى العديد من أصدقائه الذين كانوا يستكتبونه طلباً لتوضيح بعض الأمور لهم.

بل إن ما يلاحظه المرء على كتاب انفعالات النفس أن ديكارت يؤكد فيه، بخصوص الانفعالات الرئيسية التي انصب اهتمامه على دراستها، وهي التعجب والحب والبغض والفرح والحزن والرغبة... على أن الانفعال علامة من أهم العلامات على اتحاد النفس بالجسم بل إنه علامة على نشاط الجسم وحيوته. كما يذهب في تحليل القوانين الفيزيولوجية التي يخضع لها الجسم باعتبار أن ما يعتبره له دخل في النفس «لذلك وجب لغاية التمتع ضد خطر الانفعالات، المحافظة على صحة البدن بوجه عام، وصحة المجرى الدموي بوجه خاص، باتباع قوانين الطب الميكانيكي التي كان أمل ديكارت في اكتشافها قرباً وطيفاً»⁽¹⁴⁹⁾. وهو إسهام تشكل النظريات الفيزيولوجية الديكارتية أساسه ومحوره، خصوصاً نظرية الحركة الدموية والأرواح الحيوانية والنشاط العضلي... بينما تظل الآراء الأخلاقية حول «سيادة النفس على انفعالاتها» بالمقابل، مجرد آراء عامة لا تملك نفس المصداقية العلمية التي يملكونها عرضة لنشرة الانفعالات.

(149) ن. بلدي، نفس، ص. 156.

إذا كان علم الأخلاق يهدف، من حيث المبدأ، إلى السيادة على الرغبات، حسب تعبير ديكارت⁽¹⁵⁰⁾، فإنه من حيث الفعل يتحقق في تقديم وصفات تحلى بالانتهاء والشمول ما دام الأمر رهنًا بارادتنا الحرة وبائزاناً وتدبرنا، وإن فشلنا في ذلك بالإذعان للعناية الربانية والخضوع لها. وهذا ما يفسر لنا تناقض وتعارض مواقف ديكارت الأخلاقية لأنها مواقف وقته مؤقتة، أي لا ترقى إلى أن تكون أساساً للتفكير في المجتمع والأخلاق: لهذا ستظل (الأخلاق) بمثابة الغائب - المكبوت في ذكر ديكارت، مستعمل العديد من الفلسفات الميكانيكية المادية على التصریح به، ومن أبرزها فلسفة مفكر انجليزي عاصر ديكارت واشتهر كفیلسوف للسياسة والأخلاق والمجتمع فغلب هذا الوجه على وجهه الآخر المتمثل في كونه أحد أعمدة المذهب الميكانيكي وصاحب نظريات فيزيائية وفلكلية، ويکمن سر تلك الغلبة في كونه هو الوجه الجديد الذي كانت الساحة الفلسفية تترقبه على آخر من الجمر. هذا الفیلسوف هو هویز (1588 - 1679).

كانت تربطه علاقات وطيدة بأبرز فلاسفة وملوك عصره. فقد استقبله غاليليو في (بيزا) بحفاوة منقطعة النظير تركت أثراً قوياً في نفسه، كما أن نقاشه معه جعله يحترمه احتراماً كبيراً عبر عنه قائلاً: «غاليليو.. كان أول من فتح لنا أبواب الفلسفة الطبيعية الكلية التي هي معرفة الحركة»، ومن ثم فليس في

les Passions de l'Ame, parag 144.

(150)

استطاعة عصر الفلسفة الطبيعية أن يعد شخصاً آخر أرفع منه منزلة»⁽¹⁵¹⁾. كما أطلع الأب مرسين على آرائه في البصريات وعلم الطبيعة. أما ديكارت فقد كان على خلاف معه في أكثر من نقطة لذا كان معه في نزاع اتّخذ صورة اعترافات قدمها هويرز على كتاب التأملات لديكارت ونقداً لكتاب انكسار الضوء Dioptrique لディكارت و عدم اتفاق مع آراء هذا الأخير اللاهوتية المدارية لليسوعيين والتي سخر فيها معلوماته الفيزيائية دفاعاً عن عقائد دينية، مثل تحول الخبز والخمر الذي يتناوله المؤمنون المسيحيون في القداس الديني بالكنيسة إلى لحم المسيح ودمه، إرضاء لهم، رغم عدم اقتناعه بذلك. يضاف إلى هذا أن هويرز كان مادياً، الكون بالنسبة له مادة أو جسم متحرك، لذا لم يستسغ الثنائية الديكارتية التي اعتبرها مسؤولة عن فلق أفكار ديكارت وتعارض مواقفه⁽¹⁵²⁾.

وقد شبه هويرز الفلسفة بشجرة ذات فروع كبيرة تتسع أسماؤها بتتنوع المادة: فدراسة الأشكال تسمى بالهندسة ودراسة الحركات تسمى بعلم الفيزياء، ودراسة القانون تسمى بالأخلاق. وعلى إبان الفلسفة تتطوّي على ثلاثة أجزاء:

The English Works of Thomas Hobbes, second reprint, London 1966, (151)
vol 1, p. VIII.

(152) انظر، إمام عبد الفتاح إمام، توماس هويرز لfilسوف العقلانية، دار التنوير، بيروت 1985 ص. 72 - 69.

- 1 - في الجسم *De corpore*
- 2 - في الإنسان *De Homine*
- 3 - في المواطن *. De cive*

يقول: «لقد كنت أدرس الفلسفة من أجل ذهني أنا، وجمعت أنواعاً من كل نوع من عناصرها الأولى وهضمتها ثم رتبتها في ثلاثة أقسام اعتقادت أنني أستطيع أن أكتبها بهذا الترتيب: أولاً: في الجسم ونحوه العامة. وثانياً في الإنسان وملكياته وعراوفاته وثالثاً: في الحكومة المدنية وواجبات الموظفين.. لكن الأحداث عكست الترتيب، فما كان القسم الأخير في الترتيب أصبح الجزء الأول زمنياً»⁽¹⁵³⁾ والمقصود بالأحداث هنا الأحداث السياسية التي عرفتها إنجلترا والتي عاصرها والمتمثلة في الصراع الذي كان دائراً بين أنصار «الحق الإلهي» للملوك وبين أنصار «الحق الدستوري» المقيد لسلطتهم.

يدرس الجزء الأول الأجسام الطبيعية أو التصور الميتافيزيقي المادي للكون بصفة عامة أما لجزء الثاني فيدرس سيكولوجيا الإنسان. والجزء الأخير يدرس السياسة والأخلاق.

ما سوف يسترعي اهتماماً بخصوص الجزء الأول، هو الميتافيزيقا الآلية المادية والتزعة التجريبية العلمية لديه، وذلك

TH. Hobbes, English works vol 2, p XIX.

(153)

نقلأً عن المرجع الأدنى.

من خلال إثارة قضيتين أولاًهما تتعلق بالعلاقة بين العلم والميتافيزيقا، والثانية تختص مناهج وطرق اختيار العبارات والقوانين العلمية كما يتصورها هوبرز. وسيتبين لنا بصدق النقطة الأولى. أن هوبرز ليس تجريبي التزعة بالمعنى الخالص والمطلق، بل إن ميتافيزيقا المادة والأالية حرصت على تحديد المجال الدلالي للمفاهيم المستخدمة كي لا تكون هذه الأخيرة متناقضة، فالفلسفه يتحدثون عن جوهر لا مادي أو جسم لا مادي أو نفس تقطن البدن، دون انتبه إلى أنها قضايا خالية من المعنى لأنها تحمل تناقضًا، ذلك أن كل ما يشمله هذا الكون إنما هو أجسام مادية تشغل حيزاً من الفراغ، وانسجاماً مع ذلك يقول هوبرز فكرة الكتاب المقدس عن وجود النفس في البدن، بأنها لا تعني شيئاً سوى «الحياة» والحياة تعني الدم. كما سيتبين، بخصوص النقطة الثانية، أن ميتافيزيقا هوبرز عكس ما قد يبدو، متميزة عن عمله أو عن العلم، فرغم الجذور الميتافيزيقية للمبادئ والفرضيات العلمية، فإن شرط صحة هذه الأخيرة يظل هو اختيارها التجربين⁽¹⁵⁴⁾.

في مطلع القسم الرابع من كتابه في الجسم يقدم هوبرز

E. Metaxopoulos, *Métafysique mécaniste – matérialiste et empirisme scientifique chez Hobbes*, in *Epistémologie et Matérialisme*, op. cit, p. 13. (154)

توماس هوبرز فيلسوف العقلانية، ص. 26 - 27.

مجموعة من «الفرضيات العامة» التي لا بد منها لدراسة الفيزياء، معتبراً لياماً بمثابة الإطار المرجعي لكل تفسير ومؤكداً على أنها أوائل لا تتطلب اختباراً أو فحصاً تجريبياً. من هذه الفرضيات، أن العالم يتالف من أجسام والجسم جوهر مادي ، وكل الأجسام تتحرك ، فالعالم كله أجسام مادية في حالة حركة سواء تعلق الأمر بالأرض أو بالسماء، لا أثر في العالم لأجسام أو جواهر لا مادية لذا فإن كل ما فيه قابل لأن يفسر بمبادئ المادة المتحركة و «الحياة نفسها ليست سوى حركة» أصلها يوجد في القلب، والحياة هي حركة الأعضاء «وأخيراً جاء علم الجسم البشري ، أكثر جوانب العلم الطبيعي نفعاً وكان أول من اكتشفه بحكمة بالغة مواطننا دكتور هارفي . . .»⁽¹⁵⁵⁾. فالعالم الأرحب هو مجموعة من الأجسام منها ما هو صلب قابل للرؤيا كالنجوم والأرض ، ومنها ما هو قابل للرؤية كالذرات الدقيقة التي تملأ أرجاء الفضاء والأثير المائع الذي يتخلل الكون بأسره لثلا يترك فيه أي فراغ.

ويتبين من هذا أن التصور الكسوني الهوسي تصور كويرنيكي ، فهو ما يؤكد أن نظام الأشياء في العالم نظام يسير حسب التصور الكويرنيكي . وكل المدارات الفلكية هي مدارات

Hobbes, the English Works, vol. 3. p. 3. vol 1, p. VIII. Leviathan, Ed. (155)

Fontana, 1978, introduction.

انظر أيضاً، هوبز ليلسوف العقلانية، ص. 151.

دائرية بسيطة ومن بين الأجسام المائة للأجواء، ثمة جسيمات غير مائعة لكنها لا تدرك بالأبصار لدقتها ويساطتها، تحرك هي الأخرى دائرة بسيطة؛ وهي جسيمات صلبة إلى حد ما.

وعليه، ثمة ثلاثة أنواع من الأجسام: أجسام هوائية وأخرى صلبة وثالثة مختلطة أي بين الصلابة والمروءة ويعرف هورز الحركة الدائرية البسيطة على النحو التالي: (اعتبر حركة دائرة بسيطة، كل حركة تقطع أقواساً متساوية)⁽¹⁵⁶⁾. وما يلاحظ على هذا التعريف أنه اصطلاحي اتفاقي، يتمي إلى الهندسة البحتة حيث تكون حقيقة مبادئنا الأولية تابعة لمضض اختيارنا لها كنظام مبادئ، يقول: (إن الحقيقة تعتمد على الترتيب السليم للكلمات في عباراتنا، وعلى من يبحث عن الحقيقة الدقيقة أن يتذكر ما تعنيه كل كلمة من الكلمات التي يستخدمها وأن يضعها في مكانها المناسب، وإن فسوف يجد نفسه وقد وقع في شرالك الكلمات وسوف يكون مثله كمثل طائر خط على غصن لزج كلما حاول التخلص من شده، ازداد التصاقاً به)⁽¹⁵⁷⁾.

هل تافق الحركات الكروية هذا المفهوم الهندسي البحت للدائرة؟ قد يكون الجواب بالنفي دون أن يعني هذا بالضرورة أن تصورات الهندسة خاطئة، بل الأصح هو أن (انطباقها) على الواقع هو الخطأ. وانطلاقاً من هذا التمييز بين النظرية

Th. Hobbes, De Corpore; opera latina, 1839 – 1845, Vol. 1, p. 258. (156)

Th. Hobbes, English Works, vol. 3, p. 23 – 24; Leviathan, p. 77. (157)

كنظرية، وبين (تطبيقاتها) الواقعية يعالج هويز ما يعتبره (انحرافاً) في دوران الأرض واحتلالاً في مدارها يجعلها تقترب أحياناً من المركز، وهو الشمس، وتبتعد أحياناً أخرى. ويدل هذا التفاوت أو (عدم الانطباق) الكلي على أن النظرية تظل نموذجاً تقريرياً، وأن الملاحظات التجريبية هي صاحبة الكلمة الأولى والأخيرة. فعلى المستوى النظري، يظل هويز كوبيرنيكيناً، قلباً وقالباً، لكنه على المستوى العلمي التقني، يحاول أن يدخل في الاعتبار مشكلاً اعتبره علم الفلك منذ المرحلة الأرسطية ألا وهو عدم انطباق التصور الهندسي الرياضي للأفلاك وحركاتها على ما تقول به الملاحظة. فتغير الفصول يعني من بين ما يعنيه، عدم تجانس حركة الأرض خلال دورانها حول الشمس. إنه ذات الشكل الذي انتبه إليه كيلر فافتراض ما افترضه من حركات اهليجية تعوض النقص الذي تعاني منه الحركات الدائيرية. أما هويز فإن موقفه المادي الميكانيكي الميال إلى نبذ كل ما يمكن أن تشتم منه رائحة الميتافيزيقاً وإلى نبذ كل الفرضيات القائلة بوجود (قوى) خفية أو سحرية أو ما شابهها، جعله لا يسقط فيما سقط فيه كيلر الذي فسر حركات الكواكب بأثر الشمس عليها ويقوتها على تحريكها والتي هي قوة تتزايد وتتضاءل مسببة تزايد سرعة الكوكب واقترابه من الشمس أو تناقصها وابتعاده. إن مفهوم (الأثر الخفي) أو (القوة) هو ما يرفضه هويز مكتفياً بالقول بأن الشمس هي (سبب) أو (علة) تحرك الكواكب، إذ لا وجود لعلة أخرى غيرها، كما لا يمكن إنكار الفعل المتبادل للأجسام السماوية فيما

بيتها. فالكون آلة كبيرة يحرك بعضها البعض الآخر دون أن تكون لعجلة ما من عجلات الآلة أفضلية أو تميز على باقي العجلات.

ولعل هذا المذر نابع من حرص هوبيز على التأكيد أن كل ما هو موجود فهو جسم، حتى النشاط الذهني نفسه ليس إلا نتاجاً لعمليات مادية لا شيء في الكون كله سوى المادة. لا روح ولا نفس، حتى الله نفسه جسم مادي. يقول: (كلمة الجسم بالمعنى الذي قبله تعني ما يشغل حيزاً من فراغ أو ما يحتل مكاناً متخاللاً لكنه لا يعتمد على خيالنا بل يشكل جزءاً حقيقياً مما نسميه الكون. ذلك أن الكون يتتألف من مجموعة الأجسام كلها، ولا شيء حقيقي فيه لا يكون جسماً، وكذلك لا يمكن لشيء أن يسمى جسماً إلا إذا كان جزءاً من مجموعة الأجسام كلها أعني من الكون).⁽¹⁵⁸⁾.

العالم يتكون من أشياء متحركة، والحركة آلية ميكانيكية، وهي السبب الكلي لجميع الأشياء، ولا يمكن أن يكون هناك سبب آخر غير الحركة «الأمر هنا كمثل الوضع في الساعة أو أي آلية صغيرة: مادة العجلات وشكلها وحركتها لا يمكن أن تعرف إلا إذا فصلنا أجزاءها بعضها عن بعض ودرستنا هذه الأجزاء على حدة...».⁽¹⁵⁹⁾

E. Mataxopoulos, op. cit, p. 16.

(158)

Th. Hobbes, Leviathan, English Works, vol. 3, p. 381.

Th. Hobbes, De Cive, p. 98.

(159)

ليست الحركة خاصية للمادة وإن أصبحت (قوة) لها (كاميرا) فيها. والموقف الهوبيزي هنا ينم عن رغبة في الاهتمام بالحركة كموضوع للعلم أو كظاهرة طبيعية، لا كقوة باعثة أو مؤثرة أو متشرة في الأشياء أو كamera فيها، وإن عدنا من حيث لا ندري إلى التصور الاحيائي لعلم الطبيعة الذي كان متشاراً في عصر النهضة.

وأنسجاماً مع موقفه هذا، لا يهتم كثيراً بمسألة منشأ الحركة، فهو ينطلق مسبقاً من أنها ظاهرة قائمة، ولا داعي لمضيعة الوقت في التساؤل عما إذا كان مصدرها يوجد (داخل) الأجسام. إن كل ما نعلمه أن الأجسام تتحرك وبحركتها تلك تحرك أجساماً ما أخرى وهكذا دواليك. وإذا كانت (الأسباب والعلل الأولى) للأشياء لا تهم في شيء للدرس الطبيعية، فإن معنى هذا إن موضوع اهتمامه سيتحصر في (معلولاتها) أي الحركات. كل تغير في الطبيعة هو نتيجة حركة محلية، لذا فإن العلاقة السببية أو العلية يمكن تحليلها في حدود حركات محلية. حينئذ يغدو من الممكن، في المستوى الفلسفى، معاللة العبدأ الكلى للعلية بالعبدأ الكلى للآلية.

لو افترضنا أن بالشمس قوة محركة للزمنا ذلك أن نفترض أيضاً أنها تتحرك من تلقاء ذاتها ويفعل القوة الكامنة فيها. وقد تبين بالفعل، بما لا يدع مجالاً للشك، أن القدرة على التحرير لا توجد منفصلة عن الحركة وهو يرد كل الفرضيات التي لا

تفق وهذا المبدأ دون أن ينسى ذلك أبعاد فرضيتين أساسيتين: فرضية النفس المحركة *vis motrix* التي قال بها كبلر، وفرضية القوة المغناطيسية التي قال بها وليم جيلبر (1540 - 1603) صاحب النظريات الفيزيائية الاحيائية، وأحد أنصار الأفلاطونية المحدثة. ولم يكن لنا أن نتظر من هوبرز إلا الرفض. ففرضية (النفس المحركة) لدى كبلر لا تقنع حرصه المادي الميكانيكي الصارم باعتبار أنها تفترض شيئاً ما يؤثر في شيء آخر عن بعد⁽¹⁶⁰⁾ كما أنها تستلزم ميتافيزيقاً (1294 - 1214) (غروصطيط) (1175 - 1253) (Crossetête) R. Bacon (روجريكون) المقدسة للنور وذات الأصول الفيزيائية، وتعتقد أن النور يتركب من عناصر لا مادية. والمعروف تاريخياً، أن آراء (جيلبر) مارست تأثيراً قوياً على كبلر لا سيما قوله بأن الكواكب أجسام مغناطيسية⁽¹⁶¹⁾.

يرفض هوبرز إذن كل تفسير يحشر عناصر لا مادية أو لا ينسجم والتصور المادي الميكانيكي. كما أن ميله الإسمية جعلته يسعى إلى فضح المشكلات الزائفة التي يشيرها استعمال مفاهيم غير متقدلة وغير دقيقة، وأدت به إلى استبعاد كل القضايا المفسرة التي تتضمن كلمات أو حدوداً ليس لها مقابل واقعي.

Th. Hobbes, Opera, latina, Vol. 1, chap. 26, para. 7, p. 350 - 51. (160)

(161) انظر:

W. Gilbert, ON the Magnet (De Magnete) tard angl. N. york, 1958.

ويمكن مقارنته بما لدى كبلر في:

Astronomia Nova, tard franc. J. Peyrouy, Paris, 1979, p. 222.

كل ما في العالم أجسام وحركات، ومن غير المعقول التماس تفسير أي ظاهرة خارج ذلك. «تلعب اللغة إذاً دوراً رئيسياً في فلسفة هويز، بصفة عامة، وفي عقلانيته بصفة خاصة، حتى أن من الباحثين من يعتقد أن الإسهامات الهامة التي قدمها هويز كانت أساساً في «فلسفة اللغة»، وفي «الفلسفة التحليلية»، (إذ يقال عادة أنه المبشر بالفلسفة التحليلية المعاصرة، لأنَّه كان شديد الحساسية للطريقة التي أمكن أن تنشأ بواسطتها النظريات غير المعقولة (أو الخطيرة) بسبب الخلط حول معانٍ الكلمات). ومن ناحية أخرى ذهب بعض الباحثين إلى القول بأنَّ (أحد العناصر الهامة في راديكالية هويز هو إيمانه بأنَّ الفلسفه سيظلون في خطر الانزلاق إلى الحديث بكلام فارغ، ما لم يوجهوا انتباهاً نقدياً إلى استخدام اللغة»⁽¹⁶²⁾.

وعليه، تقترب النزعة الآلية المادية لدى هويز، بتزعمه اسمية متطرفة تتزع صفة الصدق عن كل حد أو أي قضية ليس لها مقابل واقعي. فتعريف الألفاظ اللغوية المستخدمة وتدعيقها، يعد الوجه الآخر للتجريب العلمي وللفحص الدقيق للمفروض المتداولة.

فهو يز يقبل مع كوبيرنيك حركة الأرض مفسراً ذلك تفسيراً رياضياً هندسياً يستند إلى مفهوم الحركة الدائرية البسيطة،

(162) انظر أمام عبد الفتاح أمام، مرجع آنف، ص. 210.

وتفسيراً ميكانيكياً مادياً كل تأثير عن بعد وهو تفسير يقول: «إذا تحرك جرم كروي في وسط هوائي، بحركة دائرية بسيطة، ووجد بنفس الوسط الهوائي جرم كروي آخر من مادة غير هوائية يسبح، فلا بد أن يتحرك هو الآخر بحركة دائرية بسيطة»⁽¹⁶³⁾.

وتنطوي هذه القولة على تفسير نظري مجدد لحركة الأرض فهو يرجعها إلى حركة الشمس، كما يرجع حركة القمر إلى حركة الأرض وهكذا دواليك.

أما عن «انحراف» الأرض خلال دورتها السنوية، عن المركز الكوني، أي الشمس فيفسره كالتالي.

«عندما تكون الأرض في بداية برج الجدي، تبدو الشمس في مطلع برج السرطان فيكون الوقت وقت صيف، وفي منتصفه إلا أن نصف الكرة الأرضية الشمالي هو الذي يقابل الشمس خلال منتصف الصيف، وهو النصف الذي تشكل نسبة اليابسة فيه قسماً أعظم حيث يشمل أوروبا بكاملها والجزء الأكبر من آسيا وأمريكا. أما عندما توجد الأرض ببرج السرطان فإن الوقت يكون شتاء، ويكون نصف الكرة الأرضية الجنوبي هو الذي يقابل الشمس في منتصف هذا الفصل، وهو النصف الذي تشكل نسبة البحار فيه القسم الأعظم، كبحر الجنوب والمحيط الهندي. لهذا السبب تقترب الأرض من أول جرم متحرك قريب منها أي الشمس.

« تكون الأرض إذن قرية من الشمس في منتصف فصل الشتاء، و بعيدة عنها خلال فصل الصيف أي أن الشمس في فصل الشتاء، تكون في الحضيض، أي أقرب نقطة إلى الأرض من ذلك القمر، بينما تكون في أوجها، خلال فصل الصيف. فهذا هو سبب انحراف الأرض عن مركزها خلال دورتها السنوية، وهو انحراف يتجلّى في ابعادها عن الشمس واقترابها أحياناً منها»⁽¹⁶⁴⁾.

ليس المهم هنا، وجاهة أو عدم وجاهة هذا التفسير، فهته مسألة فصل فيها العلم إبان حياة هوبرز، إذ أبلغه العلماء أنه تفسير لا تؤيده التجارب والاختبارات⁽¹⁶⁵⁾ بل حرص صاحبه على الا يتسرّب إلى آرائه ونظرياته العلمية كل ما من شأنه أن يخل بسياقها المادي الميكانيكي وعلى الا يقع فيما وقع فيها أصحاب التفاسير السحرية.

ويمكّنا القول، انطلاقاً من ذلك، إن الأطروحة الميكانيكية المادية لدى هوبرز لا تمت بصلة مباشرة إلى الفرضيات العلمية ولا تعتبر فرضية من بينها، بل هي محاولة لطرح أو رسم شروط معقولية فرضية ما من الفرضيات، وإن كانت هي في حد ذاتها كأطروحة لا تفسّر شيئاً على الإطلاق. ذلك أن من سمات الفرضيات العلمية، أنها ذات معنى ويمكن التأكّد منها تجريبياً أو

Th. Hobbes, *Opera Latina*, Vol. 1, chap. 26, parag. 2, p. 353 – 354. (164)

E. Metaxopoulos, op. cit, p. 25. (165)

تكذيبها، أما الأطروحة الميكانيكية المادية، فتظل أطروحة خارجة عن العلم باعتبار أنها تقدم نفسها كشرط لإمكان العلم نفسه⁽¹⁶⁶⁾. ولعل العلم المقصود هنا وبالذات هو علم الإنسان والمجتمع، الذي ظل في المنظومة الفلسفية الديكارتية، منبوداً أو مبعداً أن لم نقل مسكتاً عنه.

لم يتحمل هويز ثانية ديكارت معتقداً أن هذا الأخير يساوم وينافق ويعبث بالفلسفة كي يرضي اليسوعيين. ولا بد للفلسفة، في رأيه، أن تظل منسقة وأن تحافظ على ترابط أفكارها لأن كل ما هو موجود فهو جسم، حتى النشاط الذهني، حتى السلوك الإنساني لا شيء في الكون كله سوى المادة أعني الجسم: لا روح ولا نفس. الكون مؤلف من مجموعة من الأجسام، والجسم هو الذي يشغل حيزاً من مكان ويتنقل من موضع إلى موضع في تناول زمني «و جانب من هذه الحركة يوجد في الأشياء التي تؤثر في حواسنا أما الجانب الآخر فهو يوجد بداخلنا نحن. وهذا النوع الأخير من الحركة لا نستطيع أن نعرفه، رغم وضوحه إلا عن طريق الاستنتاج العقلي أو التفكير»⁽¹⁶⁷⁾.

الحياة حركة الدم في الجسم، إنها حركة مادية، الحياة هي الدورة الدموية في الجسم. ويندو هنا تأثير (هارفي) وأبحاثـ

E. Mataxopoulos, op, cit, p. 31. (166)

T.H. Hobbes, The English Works, vol. 1, p. 70. (167)

اعتمدنا بتصرف ترجمة أمام عبد الفتاح اسماعيل، مرجع آنف، ص. 145.

وضوح الشمس، خصوصاً وأن هوبر يؤكد، تفاصياً للثانية الديكارتية، أن الله خلق الإنسان كائناً حياً بحياة، والحياة هي ما يطلق عليه الآخرون تجاوزاً اسم «النفس»⁽¹⁶⁸⁾، لكن النفس هي الدم والدم نفسه هو الحياة.

كما يطلق هوبر اسم الحياة على مجموع أوجه النشاط والوظائف التي تميز الكائن الحي عن غيره من موجودات العالم. والحد الأدنى من هذه العمليات الذي لا بد من توفره لكي تكون هناك حياة هو: التكاثر والتتكيف والتعويض الذاتي. وما تختلف به الحيوانات عن سائر الكائنات الحية، الحركة الإرادية أو «الحركة الحيوانية» كتحريك التراب أو الساق أو العشي أو الكلام عند الإنسان... .

ويعتقد هوبر أن الإدراك الحسي نفسه نوع من الحركة، ذلك أن الموضوعات الخارجية تؤثر في أعضاء الإحساس، فتقوم بضغط مباشر يتوجه داخلياً نحو المخ والقلب. وواضح أن السبب هو أن الموضوع الخارجي نفسه عبارة عن مادة متحركة، ومن ثم فعندما يلامس عضو الإحساس الجسم فإن ذلك يؤدي إلى تغيرات في الأعصاب وينتقل ذلك إلى المخ والقلب ولما كان للقلب جهاز خاص قوي الحركة، فإنه يقاوم الحركة القادمة من خارج الجسم محاولاً الدفاع عن نفسه. يقول هوبر: «سبب الإحساس جسم خارجي، أو موضوع يوجد أمام عضو الإحساس

المناسب لكل حاسة إما بطريقة مباشرة كما هو الحال في الذوق واللمس أو غير مباشرة كما هو الحال في البصر والسمع والشم. ويظل الجسم الخارجي يضغط من خلال الأعصاب، والأعضاء والأوتار الأخرى في جسم الإنسان. ويوافق الضغط داخلياً نحو المخ والقلب. وهناك تحدث مقاومة، أو ضغط مضاد، أو جهد يبذل القلب ليعي نفسه، وهو جهد يبذل نحو الخارج فتبعد وكأنها مادة من الخارج. وهذا الذي يبدو أو يظهر هو ما يسميه الناس بالحس. ويتمثل بالنسبة للعين في الضوء أو اللون ذي الشكل، وبالنسبة للأذن في الصوت، بالنسبة للأنف في الروائح، وبالنسبة للسان في الطعم، ولبقية الجسم في الحرارة والبرودة والصلابة والنعومة وغير ذلك من الكيفيات الأخرى...»⁽¹⁶⁹⁾.

الرغبات نفسها حركات حيوية فيزيولوجية تظهر في الذهن على أنها شعور بالجوع أو... فما يميز الكائن الحي عموماً هو سعيه المستمر للبقاء والحفاظ على حياته. ومواصلة الحياة التي هي أساس السلوك البشري، لذا كان الإنسان أنانياً بالطبع.

هكذا يربط هوبز الحياة الأخلاقية والاجتماعية بغيرزة حب البقاء من حيث هي أساسية تحكم في الوجود الإنساني كله. «فكل ما هو موضوع لرغبة الإنسان واهتمامه يسمى من جانبه

Th. Hobbes. Leviathan. (ed. Fontana) p. 61.

(169)

أمام عبد الفتاح أمام، توماس هوبز فيلسوف العقلانية، 157 - 158.

خيراً، وكل ما هو موضوع لنفوره وكراهيته يسمى شراً⁽¹⁷⁰⁾ «لا شيء خير أو شر إلا بمقدار ما يرتبط بالأفعال التي تبدأ به، وكذلك لا خير ولا شر إلا بالنسبة للشخص الذي يقوم بهذه الأفعال التي تسره أو تضره.. بعض الأعشاب خير لأنها مفيدة في الغذاء والنمو وبعضها الآخر شر لأنه سام..»⁽¹⁷¹⁾.

كل يسعى إلى ما هو خير في نظره، وقد انتبه هوبيز إلى نسبة المخدر والشر فأكمل قائلاً: «إن الاسم المشترك للأشياء المرغوبة، بمقدار ما تكون مرغوبة، هو الخير، والاسم المشترك لجميع الأشياء التي تبتعد عنها هو الشر، ومن ثم فقد كان أرسطو على حق عندما عرف الخير بأنه ما يرغب فيه جميع الناس. لكن لما كان الناس يختلفون في رغبتهم أو ابتعادهم عن الأشياء المختلفة لزم أن يكون هناك كثير من الأشياء الخيرة عند البعض والشريدة عند الآخرين، فما قد يكون خيراً لنا هو شر لأعدائنا. ومن ثم فإن الخير والشر يتضادان مع الرغبة في، والرغبة عن»⁽¹⁷²⁾.

تختفي الطبيعة البشرية، إذن، أهواء ورغبات أذانية ومنافع ذاتية، لذا فإن اجتماعهم يتطلب تضحيات وتنازلات من طرفهم، وهو ما يتجلّى في العقد الاجتماعي الذي يتعهد فيه كل إنسان على ألا يساعد من يستحق العقاب وألا يقوم بما من شأنه أن

Th. Hobbes. Leviathan. p. 90. (170)

Th. Hobbes. The English Works. vol. 5. p. 192. (171)

Th. Hobbes. De homine. translt by ch. T. Wood. N. York. 1972. p. 47. (172)

يمس حرية الآخر. فيظهر ما يمكن أن يدعى سيف العدالة الذي يفرض سلطته على الكل⁽¹⁷³⁾. فمحبة الناس ليس مصدرها شعورنا نحوهم بأنهم بشر، بل لأننا ملزمون بمحبتهم كي يحصل التعايش «والذين يحبون جيرانهم لا يملكون إلا أن يرغبا في طاعة القانون الأخلاقي الذي يحرم الزهو أو الغرور... والقسوة والأذى وما شاكل ذلك من إهانات يتعرض الجيران لأذاهما»⁽¹⁷⁴⁾.

من هنا جاءت فكرة التنين أو اللوبياثان وهو عنوان كتاب صدر له بلندن سنة 1651، ومصدر اللفظ عبري معناه الملتوى وقد وردت في (العهد القديم)، ويريد هوبرز من استعمالها أن يرمز إلى القوة والغلبة والسيطرة الناتمة التي لهذا الحيوان الملتوى أو التنين وهي صفات لا بد من توفرها في الدولة حتى تفهر أنانيات الأفراد وتقيم سيف العدالة فهو الذي يملك القوة ويسن الشرائع ويضع القوانين ويحكم بالعدل بين الناس. يمسك بالسلطتين الدينية والدنوية.

وقد شبه هوبرز بناء الدولة بخلق الله للعالم من حيث الفنية والحكمة، مع فارق واحد هو أن خلق الله للعالم طبيعي، بينما تفنن الإنسان في بناء الدولة اصطناعي «إن الطبيعة، والفن الذي بواسطته خلق الله العالم وحافظ عليه، قد قلدتها الإنسان بفنه كما حدث في أشياء أخرى كثيرة حق أنه أصبح في إمكانه أن يصبح

Th. Hobbes, De Cive. p. 176 – 177

(173)

Ibid. p. 371.

(174)

حيواناً صناعياً، فإذا ما عرفنا أن الحياة ليست سوى حركة الأوصال وإن الجانب الأكبر منها داخلي ، فلم لا نقول أن كل ما يتحرك من تلقاء ذاته *automate*، له حياة صناعية؟ إذ ما المقصود بالقلب سوى أن يكون الزنبرك؟ وما الأعصاب إن لم تكن العديدة من الأوتار، أليس المفاصل هي العجلات التي تمنع الحركة للجسم كله؟ أليس ذلك هو ما كان يستهدفه الصانع؟⁽¹⁷⁵⁾.

الدولة حيوان صناعي يحتاج إلى الحفاظ على بقائه ووجوده عمداً، مثل الساعة التي يتطلب استمرارها في العمل ملأها... لا بد للدولة من أن تكون منظمة كي تقاوم الحالة الطبيعية التي هي حرب الكل ضد الكل، وإنما هي طريقة الحياة التي لا بد أن توجد إذا لم تكن هناك قوة عامة قادرة على بث الرعب في قلوب الناس؟⁽¹⁷⁶⁾.

بهذا أخرج هويز الدين من مجال الفلسفة، فمذهبه العادي الآلي لم يمنح دوراً ما حقيقياً لفكرة الألوهية. ويعني هذا أنه استبعد الدين من مجال الفلسفة واحتزله في بعده القانوني الشراثي. «إن الدين ليس فلسفة بل هو قانون»⁽¹⁷⁷⁾ ويمكن القول أن الألوهية لدى هويز، تطرح على صعيد ميكانيكي آلي . والله بالنسبة له ليس الله كما تحدث عن التراث الديني الكتابي حيث

Th. Hobbes. Leviathan p. 58.

(175)

Th. Hobbes. Leviathan p. 144.

(176)

Th. Hobbes, English Works, vol. 7. p. 5.

(177)

الله الخالق للطبيعة هو المهيمن والسيطر المباشر عليها بل هو صانع للكون، لقوانين وسفن ثابتة. لذا فإن جميع الحركات والأفعال مسببة ولو كانت الأسباب مجهولة لنا بما في ذلك أفعال الإنسان، والحرية مرادفة للضرورة.

لا عجب إذن إذا ما رفضت آراء هويز من قبل الغالبية سواء كانوا رجال سياسة أو رجال علم وثقافة. فنظرته في الطبيعة البشرية وفي الاجتماع الإنساني لم تكن لتروق للملوك لأنها بالذات نزعت عن سلطتهم أساسها الديني المتجسد في الحق الإلهي. كما اعتبرت آراؤه نذير شؤم حيث اعتبرها البعض سبباً في حريق لندن سنة 1666، واقتراح البعض في مجلس اللوردات إحراقه بتهمة الزندقة. وتمثل «خطيبته الكبرى» في أنه انتهى إلى أفكار في الإلحاد انطلاقاً من ميكانيكا تاليهية، وانطلاقاً من التصور الآلي للكون مثلما تبلور مع ديكارت وهو تصور لا يطرد فكرة الله.

وقد ترتب عن ذلك أن جنى هويز على نفسه وجنى على ديكارت، فإذاً من أنصار ديكارت في إنجلترا لخطورة تعميم النظرة الميكانيكية وللمخاطر المرتبطة عن توسيع مجال التصور المادي ليصبح تصوراً واحدياً، بدأوا يعتقدون أن كل نزعة آلية، ولو كانت من الصنف الديكارتي، تحمل إرهاصات إلحاد مادية. ويطالعنا في هذا الصدد اسم أحد أشهر أنصار ديكارت في إنجلترا ويدعى هنري مور Henry More الذي غير مواقفه من هذا

الأخير مباشرة عقب صدور كتاب هوبز اللوثيان. فقد كان معجباً بشائبة ديكارت ويرى فيها أحسن رد على التزعات المادية، لكن ظنه خاب مع هوبز الذي اعتبره مجرد امتداد لديكارت ونظر إلى آرائه على أنها تصريح بما هو متضمن ومسكوت عنه في الديكارتية⁽¹⁷⁸⁾.

وقد دفعه ذلك إلى تأليف كتاب يدحض فيه آراء هوبز عنوانه خلود النفس The immortality of Soul وقد أصدره سنة 1659 وحاول فيه الدفاع عن وجود جواهر لا مادية، وكان هذا الكتاب بداية لمسلسل انتهى بالتخلي عن الديكارتية وينحصرها في إنجلترا وبداية الهجوم على الميكانيكية بكل أشكالها.

في فرنسا قام أحد أعمدة الأنوار وهو البارون دولباخ - 1723 - 1789 d'holbach بترجمة كتاب هوبز في الطبيعة البشرية وذلك سنة 1772⁽¹⁷⁹⁾، وغير خاف أن اهتمامه بترجمة هذا الكتاب بالذات، نابع من نزعة دولباخ المادية الالحادية القائمة على رد الاعتبار للطبيعة البشرية بميولها وانفعالاتها وأهوائها وغراائزها، وعلى الاعتقاد أن السعادة لا تتم إلا في ظل حكم موافق لقوانين الطبيعة البشرية يتقييد بها الناس ضماناً للمصلحة العامة.

ولقد استشعر (مرسين) أحد رجال الدين المدافعين عن

Brain Basica. Science et philosophie p. 194.

(178)

Th. Hobbes, De la nature humaine. Trad de l'ang par Brain d'holbach (179)
de 6d. par Emilienne NAERT, Vrin Paris. 1971.

الميكانيكية والمناصرين للتصور الآلي الديكارتي، ما سيصيب هذا التصور من راديكالية على يد هويرز. فقد حاول جهد المستطاع أن يؤثر في هويرز كي يعتنق الكاثوليكية، كما حاول أن يصرفه عن الاهتمام بالأخلاق والسياسة وأن يشجعه على التقدم في أبحاثه الطبيعية⁽¹⁸⁰⁾. وقد عاده، إحدى المرات في باريس، وهو على فراش المرض، فوجدها فرصة سانحة لوعظه وإرشاده وتقديم النصح إليه عساه يتراجع عن أفكاره، محاولاً إقناعه بأهمية الكنيسة وبيانفتح باب المغفرة، لكن جواب هويرز المريض كان هو: «أبكي كل هذه القضايا سبق أن فكرت فيها مع نفسي منذ مدة، ويتعذر علي الآن أن أعود إلى التفكير فيها أو إلى مراجعة موقفي بخصوصها»⁽¹⁸¹⁾.

R. Lenoble. *Mersenne ou la naissance de la mécanique*, p. 245. (180)

Ibid., p. 56. (181)

نيوتن ضد ديكارت
نيوتن في سماء الكواكب:
من «مبادىء الفلسفة» إلى «المبادىء الرياضية»

كان القرن السابع عشر قرن العباءة. فهو بالمقارنة مع سائر القرون الأخرى أفرز أسماء شهيرة عز اجتماع نظيرها: كبلر، غاليليو، ديكارت وباسكال، نيوتن وليستير ثم هوينغز وفييرما. إنهم نجوم لمعت في سماء القرن، لكن اثنين منها كان بريقهما ولمعانهما أشد للنظر من بريق سائرها: إنهما ديكارت ونيوتن (1642 - 1727). فقد كان للأول فضل تصور الأنماذج العلمي للعلم الحديث ممثلاً في إضفاء الصفة الهندسية على الواقع، أما الثاني فيعود إليه الفضل في إرساء الفيزياء على دعائم قوية ومتينة⁽¹⁸²⁾.

وإذا كنا لا نرى حالياً مسوغاً ما للجمع بين الرجلين في خانة واحدة أو لعقد مقارنة بينهما نظراً لأن العلم النيوتنوي هو الذي

A. Koyré. *Etudes Newtoniennes*. Paris, Gallimard, 1968, p. 87. (182)

كتبت له السيادة رغم ما عرفه من تضييق مجال صلاحيته على يد الميكانيكا النسبية الانشتينية والميكانيكا الكوانطية، فإن الأمر لم يكن كذلك في القرن الثامن عشر خصوصاً في نصفه الأول، حيث كانت الديكارتية ما تزال تمثل النظرة الفلسفية الملهمة لأفكار علماء أوروبا وحتى أولئك الذين رفضوا بعض الأفكار الأساسية من الديكارتية أمثال هويغنز (1629 - 1695) ولبيترز (1646 - 1716) كاختزال المادة في الامتداد ورأيه في احتفاظ الحركة، فصاروا بذلك لا ديكارتيين (هويغنز) أو مناهضين لديكارت (لبيترز)، لم يسلموا في الحقيقة من تأثيره القوي ويتجلّى هذا في انسياقهم وراء الأنماذج العلمي الآلي المحسّن الذي اقترحه وإيمانهم بعلم ميكانيكي خالص⁽¹⁸³⁾ وحتى إنجلترا لم تسلم من الأثر الديكارتي والذي يعود الفضل في انتشاره إلى كتاب جاك روهو (1620 - 1675) J. Rohaut المسمى رسالة في الفيزياء (1674) والذي نشر في لندن سنة 1718 مترجمًا إلى اللاتينية، على يد أحد دعاة النيوتونية وهو صامويل كلارك - (1629 - 1675) S. Clarke الذي ضمن النص شروحًا وتعليقات نيوتونية التزعة محاولاً بها نقد ديكارت والرد على آرائه الفيزيائية، مما جعل هذه الطبيعة تتحقق نجاحاً منقطع النظير تجلّى في إعادتها في السنوات اللاحقة⁽¹⁸⁴⁾.

(183) انظر:

P. Mouty . le développement de la physique cartésienne , Paris Vrin. 1934.

A. Koyré. Etudes Newtoniennes , p. 132.

(184)

هذا في الوقت الذي لم يتعد فيه الأثر النيوتنوي حدود إنجلترا، بل وفي أوروبا لم يكتب للنيوتنية النجاح إلا بصعوبة وبعد أن خاضت صراعاً مريضاً ضد الديكارتية كانت شروح وتعليقات (صامويل كلارك) على الكتاب الأنف الذكر، أحد مظاهره.

وقد ترتب عن هذا الوضع طلاق باطن بين التصورات الكونية المنتشرة في أوروبا أو بالقارة، على الأصح، وبين تلك السائدة بالجزيرة البريطانية فقد جاء في الرسائل الفلسفية على لسان فولتير:

«يلاحظ الفرنسي الوافد على لندن أن كل شيء مخالف لما ألفه، لا في الفلسفة فحسب، بل وفي باقي الأمور الأخرى فكأنه يتقل من العالم المعتلى إلى عالم فارغ. ففي باريس يسود الاعتقاد بأن الكون تملأه دوامت المادة اللطيفة، أما في لندن، فلا يقولون بشيء من ذلك، نحن في فرنسا نعتقد أن ضغط القمر هو علة ما يعترى البحر من مد أو جزر، أما في إنجلترا فإنهم يظنون أن البحر هو الذي ينجذب نحو القمر... يعتقد ديكارتيونا في فرنسا أن كل شيء هو نتيجة اندفاع نجهله، أما نيوتن فإنه يفسر كل شيء بجاذبية نجهل، هي الأخرى، الكثير عن أسبابها»⁽¹⁸⁵⁾.

Voltaire. *Lettres philosophiques*, éd G. Lanson, Paris, 1909 Vol. 2 p. 1.(185)

كما ترتب عنه تشوب معركة بين أنصارهما، تحولا معها إلى رموز يجسم كل منهما نموذجاً معيناً للعلمية. فنيوتون يجسد الأنماذج العلمي الحديث المتمثل في التثبت بالمشاهدة التجريبية مع إخضاعها للمعالجة الرياضية وفي الوعي بحدود التفسير، وذلك هو نموذج العلم القائم المتقدم في مدارج النجاح والتحقق للتائج تلو الأخرى. أما ديكارت فيجسد محاولة يائسة، بل وفاشلة، أكل عليها الدهر وشرب، ترمي إلى إخضاع العلم لمعايير الميتافيزيقاً وفك ارتباطه بالتزامات التجربة والدقة والضبط مع الرغبة في الركون إلى فرضيات ما أنزل العلم بها من سلطان حول بنية المادة وسلوكها. فقد جاء على لسان فولتير «لم يقم ديكارت قط بأي تجربة على الإطلاق، ولم يجرِ على الأشياء أبداً... ولو فعل لما انتهى إلى ما انتهى إليه من قوانين مغلوطة عن الحركة، بل لو توافر بعض الشيء وتنازل عن كبرياته فطالع ما نشره العلماء المعاصرون له، لما قال بأن دم الشراسين الحلبيّة يمر عبر الكبد، بعدما كان قد انتهى أمر هذه المسألة خمس عشرة سنة قبل أن يقول ديكارت ما قاله، وذلك على يد (ازيليوس) Azellius الذي بين بالحجج الطريق الصحيح الذي يمر فيه ذلك الدم... لم يراقب ديكارت قوانين سقوط الأجسام ولا شاهد المظهر الجديد للسماء كذلك الذي تبدلت به غاليليو، ولا انتبه للقواعد المسيرة لحركة الكواكب مثلما فعل كبلر، ولا اكتشف الضغط الهوائي كما فعل طوريشلي ولا اهتمى لحساب القوى النابلة لبندول الساعة والقوانين المفسرة لحركته

كما اهتدى إلى ذلك (هويفن) وقد تطول القائمة لو استرسلنا، كما نلاحظ من جهة أخرى أن نيوتن سيهتدى، اعتماداً على الهندسة والتجربة إلى اكتشاف قوانين الجاذبية بين الأجسام، ونشأة الألوان وخصائص الضوء وقوانين مقاومة المواقع»⁽¹⁸⁶⁾.

هذه هي الصورة التي كانت لديكارت في أوساط أنصار النيوتونية، أما صورة نيوتن في أوساط أنصار ديكارت فقد كانت أقل مسخاً وكاريكاتورية. ذلك أن هؤلاء لا ينكرون دقة التصورات الفيزيائية والكونية النيوتونية إذا ما قرنت بذلك التي وضعها ديكارت لا يجادلون في أن نيوتن حقق نجاحات عز نظيرها، وذلك انطلاقاً من إرجاع قوانين كيلر الثلاثة في وصف حركة الأجرام، إلى أساسها الديناميكي، لا يناقشون في ضرورة تطوير فيزياء ديكارت وتنقيحها، إلا أنهم يرفضون نظرية الجاذبية النيوتونية جملة وتفصيلاً معتبرينها تنتهي على تفسير سحري للأشياء مفاده أن الأجسام يؤثر بعضها في الآخر، عن بعد، هذا رغم ما كرره نيوتن غير ما مرة مؤكداً أنه لا يستخدم لفظ الجاذبية بمعنىه الحرفي المتداول ولا يعتبر الجذب خاصية داخلية للأجسام، وباستثناء هويفن، لم يستسيغوا القول بفضاء فارغ مطلق الفراغ، خال من أي شيء، عبره تتنقل الجاذبية⁽¹⁸⁷⁾.

Voltaire, lettre à M. de Maupertuis sur les Éléments de la philosophie (186) de Newton, œuvres Complètes (Paris, 1825), Vol. XLII, p. 32 – 33.

A. Koyré, Etudes,... p. 89. (187)
Fontenelle, Eloge, Paris, 1742, p. 338 – 339.
وانظر على سبيل المثال:

ونجد أن فولتير لا يوافق على نعى الفرنسيين للجاذبية بأنها تفسير سحري خرافى وأن نظرية ديكارت في الاندفاع أجود منه مؤكداً أن العكس هو الأصح: «كل الفرنسيين تقريباً علماء وغيرهم، يرددون ذلك الانتقاد قائلين: «للم لم يستخدم نيوتن لفظ الاندفاع الذي هو أيسر في الفهم، بدلاً من لفظ الجاذبية الذي هو أعسر؟».

وجواب نيوتن على الانتقاد هو: «أولاً أنكم لا تفهمون لفظ الاندفاع حق الفهم كما لا تدركون المدلول الصحيح للفظ الجاذبية.. ثانياً، يتغير علي القول بالاندفاع، لأن القول به يتطلب الاعتقاد بأن في السماء مادة تقوم بدفع الكواكب وتحريكها، والحال أثني لا أرفض وجود هذه المادة فحسب، بل أثبت عدم وجودها. ثالثاً، لا استخدم لفظ الجاذبية إلا للتعبير عن أثر أو ظاهرة اكتشفتها في الطبيعة، وهي ظاهرة ثابتة الوجود ولا نزاع فيها، سببها علة نجهلها، وهي صفة لصيقة بالمادة، سيمكن بعض ذوي العقول الراجحة يوماً من كشف الغطاء عنها».

ولعل الأصح هو أن الدوامات هي التي تعتبر تفسيراً سحرياً ما أنزل به العلم من سلطان، إذ لم يثبت يوماً وجودها. بينما الجاذبية أمر حقيقى ما دمنا نرى أثرها ونحسب بدقة نسبتها»⁽¹⁸⁸⁾.

بل يتهم فولتير ديكارت بأنه خان منطلقاته التي جعلت الناس في وقت من الأوقات يعجبون بجرأته الفلسفية، ومن تلك المنطلقات الاعتداء بروح الهندسة واعتماد الرياضة في فهم الظواهر الطبيعية، لكنه فضل عن ذلك روح المذهب «فارتكب خطأ شنيع بخصوص طبيعة النفس... وقوانين الحركة... وطبيعة الضوء»، وقال بوجود أفكار فطرية واختلق عناصر جديدة، فأنا أتصوره للعالم تصوراً لم يتم إلى هذا الأخير يصلة»⁽¹⁸⁹⁾.

بل يؤكد فولتير في تقادمه للترجمة الفرنسية لكتاب المبادئ «لنيون والتي أنجزتها مدام دوشاتلي «إن كل ما يقدمه نيوتن في هذا الكتاب على أنه مباديء، فهو في الحقيقة كذلك وجدير بذلك الاسم، إنها أولى القواعد المحددة لعمل الطبيعة، والتي لم يتتبه إليها أحد قبله، ولا يعذر فيزيائي بجهله لها كما لا يكون جديراً بلقب فيزيائي إن لم يقل بها. وإذا ما وجد إلى الآن بعض ذوي العقول البليدة الذين ما يزالون يتشبهون بوجود مادة لطيفة في الكون ومادة مليئة بالأخاذيد، بغية التأكيد على أن الأرض شمس تغلفها قشرة وأن القمر ينجر في درامة الأرض... إلى غير ذلك من الترهات التي لا تحيد عما قال به القدماء: فإننا نقول لهم أنتم ديكارتيون. وإذا ما كانوا يعتقدون في وجود المونادات، نقول لهم أنتم من أنصار ليستز، بينما لا نتعت من هو على دراية

بمبادئه إقليدس بأنه إقليدي... وفي إنجلترا لا ينعت أولئك الذين اتقنوا حساب التفاضل، وقاموا بتجارب على الضوء، وأطلعوا على قوانين الجاذبية، بأنهم نيوتونيون. إنها لأقصى درجات الإمعان في الغي أن يطلق المرء اسمه على طائفة أو نحلة ويتحول آراؤه إلى ملة»⁽¹⁹⁰⁾.

ويعتقد ألكسندر كويري أن هذا الحكم الذي أطلقه فولتير، رغم قساوته، ينطوي على جانب من الصحة، بل على جانب عظيم من الحقيقة. فمنطلق ديكارت كان هو إقامة فيزياء عقلية خالصة، قواعدها هي قواعد الرياضيات والهندسة، لكن النتائج التي انتهى إليها كانت نتائج خيالية، تشكل رواية فلسفية على حد تعبير (هويغتن) و (ليسترن). غير أن الصورة التي يقدمها فولتير عن نظريات فيها شيء من المبالغة، الغاية من تقديمها تسفيه آراء ديكارت أكثر من اللازم، فحتى متقدمو أفكار ديكارت أمثال هويغتن ولبيترز قبلوا بها مدخلين عليها بعض التحسينات والتنقيحات كما أن نيوتن لم يرفضها جملة وتفصيلاً، بل اتخد منها موقف الناقد الحذر. وليس الغرض هنا اتهام أنصار النيوتونية ولا نيوتن بالتحامل على ديكارت، بل التأكيد على أن منطلقات نيوتن جاءت لتكون مخالفة لمنطلقات ديكارت، فشلة نقلة كبيرة من مبادئ الفلسفة إلى مبادئ أخرى تزيد أن تكون المبادئ

Newton, *Principes mathématiques de la philosophie naturelle*, (190)
Trad Mme la marquise de chastelet (Paris, 1756), p. VII.

الرياضية للفلسفه الطبيعية⁽¹⁹¹⁾. لكن ذلك لا يمنع من أن ثمة التقاءات عميقه بين المشروع الديكارتي والمشروع النيوتنى . فكويري يؤكد أن قانون العطالة أو القصور الذاتي الذي ينسبه نيوتن إلى غاليليو، والقاتل : «يظل الجسم في حالة سكون أو يتحرك بحركة مستقيمه متجانسة ما لم يتعرض لتأثير قوة أخرى فترغمه على تغيير حالته» هو قانون ديكارتى ورد في كتاب في العالم (1630) الذي لم ينته ديكارت من تحريره . ولا يكتفى ديكارت بالتأكيد على أن الحركة (العاطلة) متجانسة ومستقيمة بل يعرف الحركة بأنها حالة أو *status* كما فعل نيوتن فيما بعد⁽¹⁹²⁾ . بل الأدهى من هذا ان غاليليو رغم افضاله على العلم الحديث والمتمثلة في نقد المفاهيم السكولائية الأرسطية وتوجيه معوله إليها لعدمها خصوصاً في موقفها من الحركة ، وفي بلورة تصور جديد للعاطلة والقصور الذاتي مفاده أن الجسم المتحرك يظل في حركته باستمرار وإلى ما لا نهاية ما لم يتعرض لتأثير عائق ما خارجياً إلا أنه حصر صلاحية هذا التصور في الحركة الدائرية والتي هي حركة الأفلاك والكواكب ، أما الحركة المستقيمة المتجانسة فلم يعرها اهتماماً خوفاً من النتائج الثورية المترتبة عن ذلك والتي سبقت الإشارة إليها في الفصل الأول

A. Koyré *Etudes Newtoniennes*, p. 94.

(191)

Descrates, *lettre à Mersenne*, déc. 1638, *œuvres*, 2, p. 466 – 467 New-ton, *Principes*, I, p. 17.

بينما نجد أن كتاب العالم لديكارت يتحدث عن قانون يعتبر أن كل جسم يتحرك بحركة مستقيمة متGANة يظل على حالته تلك رغم أنها لا تشعر في الطبيعة على حركة من هذا النوع لكنها من حيث المبدأ ممكناً نظراً لثبات السنن الالهية والخلق الالهي المستمر للكون⁽¹⁹³⁾.

لكن حضور مثل هذه المفاهيم الديكارتية في الفيزياء أو الميكانيكا النيوتونية لا يعني بالضرورة أنها أمام منظومتين متماثلتين يحكمها منطق الهوية والوحدة، بل نحن في الحقيقة أمام فكرتين جوهرهما الاختلاف، لأن تشابه المفاهيم التي يوظفانها يخفي خلفه اختلافاً في الحمولة النظرية التي يشحذانها بها. فقانون استمرار الجسم على حالته التي هو عليها، يشحذه نيوتن بمضامين (كبيرية) مفسراً إياه بقوة على العطالة أو القصور الذاتي نابعة من الجسم وذاته فيه تجعله لا يقاوم الحركة بل يقاوم تغيير الاتجاه. أما ديكارت، فإن انطلاقه من أن الأجسام لم تخلق نفسها بنفسها، فإنها عاجزة عن أن تكون لها سلطة على نفسها تمارس بها نوعاً من الاستمرار في الحركة والمحافظة عليها تلقائياً والله، خالق كل شيء، هو الذي يتکفل بذلك بإعادة خلق الحركة فيها باستمرار⁽¹⁹⁴⁾ فمن صفات الله أنه لا يجري عليه التبدل والتغير بحيث أن القانون الأساسي للعالم الذي هو من

Descartes, Principes Art. 39.

(193)

G. Jorland, la science dans la philosophie, p. 337.

(194)

خلقه، لا يمكن أن يكون سوى قانون للاستمرار في الحركة أو في الثبات: كل جسم يظل في الحالة التي هو عليها كالحركة والسكن، كما يبقى على صورته التي هو عليها محافظاً على حجمه وهيأته ما لم يتعرض لتأثير أجسام أخرى فيتغير حاله. كل جسم يبذل جهد فهو يفقدنه، ذلك أن تحريره أو دفعه بجسم آخر يفقده شيئاً من حركته، يميل الجسم دوماً نحو التحرك في اتجاه خطٍ مستقيم. ومثلاً إن الله يخلق مقداراً في الحركة ويستمر في خلقه، فإنه يخلق كذلك مقداراً من السكون ويستمر في خلقه. وقد قاده القول بالتكافؤ الانطولوجي بين الحركة والسكن المترتب عن ثبات الله، إلى الاعتقاد بأن الله وضع في الأجسام مقداراً من القوة يمكنها من مقاومة مقدار الحركة. مستخلصاً من ذلك قانونه الشهير المعروف بقانون الاحتكاك *loi du choc* القائل بأن الجسم الصغير إذا التقى بجسم أكبر منه، فإنه لن يحركه مهما كانت السرعة التي يلاقيه بها. ثمة في نظر ديكارت احتفاظ الحركة بمقدار ثابت لا يتغير في جميع لحظات العالم، أو هو «مبدأ ثبات مقدار الحركة» أي أن مقدار الحركة التي طبعها الله في العالم واحد بعينه في جميع اللحظات، وعلى ذلك كان حال العالم في لحظة معينة، معادلاً له في أي لحظة أخرى، وكان كل تغير في تلك اللحظة كما في غيرها يقوم تبعاً للاحتكاك، دون أن يكون هناك تغير ما في مقدار الحركة العالمية ذاتها. ولعل خلف قوانين الاحتكاك الديكارتية وعدم مطابقتها للواقع، سبب مباشر في نفور نيوتن من الفيزياء الديكارتية والتي هي في رأيه فيزياء

رياضية ولا أثر للرياضيات فيها، لكنه ليس سبباً وحيداً.

إذا تجدر الإشارة من جهة أخرى أن ديكارت انتهى إلى القول بنظرية نسبية للحركة قوامها أن الفضاء ما دام مماثلاً للمادة، ويشكلان معاً شيئاً واحداً، فإن الجسم لا يختلف عن الحيز الذي يشغله. والحيز يشير إلى موقع الجسم بالنسبة للأجسام الأخرى، ولأجل تحديده يكفي اعتبار جسم ما من تلك الأجسام ثابتة. لكن هذا الاعتبار سيجعل في مقدورنا اعتبار جسم ما متغيراً ولا متغيراً، أي متحركاً ولا متاحراً، أي أن حركة جسم ما من الأجسام يجب تحديدها بالنسبة للأجسام المحيطة به المفترض إنها ثابتة. وقد مكن هذا التحديد النسبي للحركة من الدفع عن فكرة قوامها أن الأرض رغم أنها تتجر في دوامة حول الشمس فإنها لا تتحرك ما دامت لا تغير مكانها بالنسبة لمحيطها، والاعتقاد بأن إدانة الكنيسة للنظام الكوبرنيكي لن تطاله هو.

لذا يمكن القول بأن من بين أسباب الخلاف العميق بين نيوتن وديكارت، فكرة هذا الأخير عن الحركة النسبية والتصورات المؤسسة لها، أي مجموع المبادئ الأولية للنظام العلمي الديكارتي والتي عرضها نيوتن على المحك في دراسة فلسفية له تعود إلى سنة 1670. يمكن القول كذلك بأن الخصومة بينهما ليست مجرد خصومة علمية، فنيوتون لا يرفض الديكارتية بسبب قوانين الاحتكاك أو نظرية الدوامات، بل ثمة اعتبارات فلسفية وفكرية وراء ذلك الرفض، بحيث لم يتم رفض وتجاوز نظرية

الدوامات وإحلال نظرية الجاذبية محلها إلا في إطار مبادئه أولية جديدة تبلورت من خلال نقد المبادئ الأولية الديكارتية وفي إطار تصور جديد لله وعلاقته بالكون⁽¹⁹⁵⁾.

ومن نتائج هذه المراجعة النقدية النيوتونية، فك الارتباط بين الفضاء والمادة ورفض مماثلة الامتداد بالمادة. ليس الامتداد جوهراً لأنّه لا يحمل أعراضاً ولا يحافظ على بقائه بنفسه وهذا يفتح الباب على مصراعيه أمام إمكانية تصور المكان لا متناهياً، وإذا كان ديكارت يعتقد أن اللاتهائي صفة من صفات الكمال ينفرد بها الله وحده ولا تشاركه فيها المخلوقات، خصوصاً وأن المكان يماثل المادة أو هو هي وهي هو. وإذا كان لا متناهياً، فإن ذلك يعني أنه صفة لله الكامل، مثلاً ستكون المادة صفة له، فإن ما لم يتتبه إليه هو أن هذا الاعتراض يعني أن التعارض بين الجوهر الممتد والجوهر المفكّر لا أساس له من الصحة، أي أن دعامة المذهب الديكارتي نفسها تصدعت. لذا يقترح نيوتن صورة جديدة لعلاقة الله بالمكان ترأب الصدع لا للحفاظ على البناء الديكارتي بل من أجل التعجيل بإطاحتة. وهي صورة مفادها أن الله حال في المكان وإن المكان ليس شيئاً واحداً والجسم، وأن اللاتهائي ليس في حد ذاته صفة كمال، وإن الفكر والامتداد مرتبان ارتباطاً وثيقاً وبذلك لن يظل المكان مرتبطاً بالمادة، بل بالوجود أو الموجود: فكل موجود لا يوجد إلا في

G. Jorland, *La science dans la philosophie*, p. 338 – 339.

(195)

المكان : الله والأرواح المخلوقة والأجسام . والله الحال في العالم حينما يخلق العالم ، لا يكون في حاجة إلى مادة مختلفة عنه . إذ يكفيه أن يمنع الصلابة وقابلية الحركة لبعض أجزاء المكان اللامتناهي الذي يشغله لتنشأ من ذلك الظواهر التي تسعى الفلسفة الطبيعية جاهدة إلى فهم قوانينها . فلكي تتم الحركة ، والتي هي هبة إلهية طبعها في الأجسام ، لا بد من مكان فارغ . ورغم أن قدرة الله واسعة ويا مكانته أن يخلق أي عالم ، فإنه لم يخلق سوى عالمنا هذا الذي هو موضوع الفلسفة الطبيعية . إنه عالم متحرك بحيث أن خلق الله له كان خلقاً يراعي إمكان الحركة ، وهو إمكان يستلزم فراغ العكان .

ثمة إذن فكرة أساسية يؤكد عليها نيوتن ، إلا وهي معرفة قوانين الطبيعة ، لأن في فهم العلل والأسباب مفتاحاً لفهم العالم الذي هو من خلق الله . ويمثل هذا ، الأساس الميتافيزيقي للتزعة الاختيارية للقرن السابع عشر أي قدرة الله الواسعة مما يجعل من التأمل الفلسفى مجرد نشاط ذهنى ثانوى يأتي في المرتبة الثانية بعد الفلسفة الطبيعية أو العلم الطبيعى . ولو فعلنا العكس أي بدأنا ببداية فلسفية ، فإننا سنكون مضطرين إلى طرح فرضيات بخصوص كيفية خلق الله للعالم خلقاً انبثق عنه عالمنا هذا من بين عوالم ممكنة . ولا يعني هذا بالضرورة أن نيوتن ينبد كل تأمل ميتافيزيقي ، ذلك أن ما يفرقه عن التقليد التجربى أو الاختباري ويميزه عنه ، أنه يرى أن الله خلق العالم تبعاً لقوانين ومن ثم رياضية ، دون أن يعني هذا أن لهته الأخيرة مضامين سحرية أو

فوق طبيعية، فالتجربة وحدها هي الكفيلة باظهار ذلك المضمنون وإخراجه إلى واضحة النهار وقانون الجاذبية ذاته قانون رياضي، لكن العالم لا يهمه في شيءٍ لما كان التجاذب يتناصف عكساً مع مربع المسافة، ولا حتى لما كانت الأجسام تتجاذب فيما بينها، فقد كان بإمكان الله أن يجعل التجاذب يتناصف طرداً أو عكساً مع مكعب المسافة، ولعل ذلك كان سيؤدي إلى نتائج مغايرة لهاته التي نلحظها في علمنا، لكن من المتعذر تخمين صورة هذا القانون المفترض أو تحديده بدقة بصورة قبلية، أي انطلاقاً من فكرة الله. هكذا يصير بالإمكان إذن، توليد نظام المبادئ الأولية النيوتونية بأكمله انطلاقاً من المبادئ الأولية الديكارتية شريطة الاستعاضة عن فكرة ديكارت حول الله اللامتهني والمعارق للعالم بفكرة الله الحال في العالم والمحايث له⁽¹⁹⁶⁾.

لم يكن من الممكن تصوّر الجاذبية ولا حتى التفكير فيها إلا ضمن نظام مبادئ أولية علمية لا ديكارتي يتأخذ من المكان الفارغ واللامتهني والذي يعكس تناهيه الحضور الإلهي فيه باعتبار الله حالاً في العالم، إطاراً له. ففي إحدى المسائل التي تناولها نيوتن في البصريات، يقرن الفراغ بالذرات والجاذبية كمبادئ أساسية للفلسفة الطبيعية التي لا تتصنّع الفرضيات ولا تصطنّعها ولا تأخذها الرغبة في تفسير أي شيء كان بعمل ميكانيكي⁽¹⁹⁷⁾. ليس للجاذبية سبب ميكانيكي ما، لكن اعتبارها

G. Jorland, *la science dans la philosophie*, p. 340 – 341.

(196)

A. Koyré, *Etudes Newtoniennes*, p. 115 sq.

(197)

أمراً غير قابل لأن يفكر فيه لا يكون إلا بافتراض أن ثمة علة ميكانية. وفي حال ما إذا تم التخلّي عن الإطار الاستدللوجي الديكارتي فإنها تغدو أمراً قابلاً للتفكير فيه، ولا تبقى إلا مسألة إبراز أنها كذلك حقاً. وقد حاول نيوتن أن يقوم بهذا من خلالتناوله لمسألة الضوء.

لقد أشرنا آنفًا إلى أن ديكارت ينفي الفراغ في الكون، ومن اعترافات نيوتن عليه في هذه النقطة سؤال يظل في حاجة إلى جواب ويبحث دقيق وهو: لا تلقى الأجسام المتحركة أذن مقاومة ما من قبل المادة الكونية؟ فقد كان على ديكارت أن يجيب عن هذا التساؤل قبل الاستمرار في بناء فизيائه وميكانيكاه، لكنه لم يفعل. بينما نيوتن انشغل بالمسألة لا على أنها مسألة قائمة بمفردها بل من حيث أن لها اتصالاً وثيقاً بالحركة وبانتشار الحركة في وسط مطاط أو لدن *élastique* أو في وسط غير مطاط أو غير لدن، في وسط تتناسب مقاومته طرداً مع السرعة أو مع مربعها، في وسط مندفع كالهواء أو متوج كالماء وهذا ما قاده إلى القضايا والمشاكل الخاصة بالبصريات وبالتصور الكوني كذلك⁽¹⁹⁸⁾.

فقد افترض نيوتن أن ثمة وسطاً يملؤه الأثير مثلما يحيط الهواء بالقشرة الأرضية إلا أن الأثير أخف من الهواء والنطف وأكثر لدونة منه. فهو مادة تملأ أرجاء الفضاء وتتخلل كل الأجرام

A. Kooyé, *Etudes Newtonianes*, p. 116.

(198)

والأجسام الصلبة سواء كانت سائلة أو غازية وافتراض أن الضوء يحمله الأثير الذي تختلف كثافته باختلاف الأوساط التي يملؤها؛ فهي أشد في الهواء منها في الماء ويُفْعَل هذا الاختلاف في الكثافة من وسط إلى آخر، ينحرف الضوء أو ينبعج من الأقل كثافة نحو الأكثف، مما يسبب في ظاهرة انحرافه أو انكساره تبعاً لقانون الجيب والانعكاس أو الارتداد. فتغيرات الوسط الأثيري هي التي تفسر ظواهر الانكسار والانعكاس والأعراف التي تطرا على الضوء. أي أن فرضية الأثير تفسر كل الظواهر المصاححة لانتشار الضوء.

لكن ثمة فرضية أخرى غير قابلة لأن تصاغ صياغة رياضية، أي لا تقبل الاندراج في العلم الوضعي والدخول إليه من بابه الرسمي، إنها الفرضية القائلة بأن سبب الجاذبية هو حركة الأثير المتدايق نحو الأرض أو الشمس أو أي كوكب آخر. وهي وحدتها الفرضية الكفيلة بالتحقق من صحة القانون القائل بأن الجاذبية تناسب عكساً مع مربع المسافة أو عدم صحته ولعل نيوتن وقف بنفسه على نقائص هذه الفرضية، كانطوانها على الاعتقاد بأن الجاذبية غير متبادلة بل تتجه نحو الأرض أو الشمس وهذا ما جعله لا يتمسك بها، لكن بديلاتها لم تكن أقل نقصاً منها وأقل إبهاماً⁽¹⁹⁹⁾.

فقد لاحظ الأستاذ كوريري وجود اختلاف بين موقف نيوتن،

G. Jordand, op. cit, p. 342.

(199)

في مؤلفه حول فرضية تفسر خصائص الضوء (1675) ومؤلفيه في البصريات ثم المبادئ. ففي الأول فسر الجاذبية بأسباب ميكانيكية وبالحركة في وسط أثيري. أما في الثالث فالملاحظ أنه فسر بعض الظواهر الضوئية كالانكسار والانعكاس بسبب الجاذبية وليس بسبب الأثير. وفي المؤلف الثاني سيتخد نظام العرض طريقة معكوسة ولعل السبب في ذلك هو أن المقام مقام ملاحظات وتجارب دقيقة وليس مجال فرضيات، إلا أنه لم يخل مع ذلك من اللجوء إلى هذه الأخيرة حيث ظل التردد بين فرضية الأثير وفرضية الجاذبية في تفسير الظواهر الضوئية قائماً. لكنه تردد محمود يعكس تلون الموضوع المطروح على بساط الدرس فلا يمكن تفسير انتشار الضوء دون أن ندخل في الحساب (الاهتزازات) الناتجة عن انتشاره في وسط مطاط ولدن، كما يتعدد القول بوجود تأثير «عن بعد». حتى الله نفسه لا يؤثر في الأشياء عن بعد، حسب نيوتن، مما يفرض أن ثمة وسطاً ما حاملاً لقوى التجاذب والتنافر هو نفسه الوسط الأثيري، وبذلك لا يكون نيوتن عدل كثيراً من أفكاره الواردة في المؤلف الأول⁽²⁰⁰⁾. ففي مقدمة الطبعة الأولى لكتاب المبادئ، أثار نيوتن مسألة طبيعة قوة الجاذبية حيث نبه القارئ من مغبة اعتبارها قوة فيزيائية مؤكداً أنها نوع من القوى الرياضية التي نجهل سببها، وليس

Ibid, p. 344 – 345.

(200)

Brain Easlea, science et philosophie, pp. 203 – 219.

قوى طبيعية. إلا أن آراءه في هذا الصدد، فسرت مع ذلك، التفسير الشائع والمتداول والذي يعتبر الجاذبية قوة توجد بالأجسام تجعل بعضها يؤثر في بعض عن بعد. ولعل السبب في ذلك يعود إلى عدم دقة عبارته وعدم حرصه على تدقيقها، بل وتأرجحه بين الفهم الرياضي والفهم الطبيعي.

وكيفما كان الحال، يؤكّد كوييري إن موقف نيوتن النهائي نعثر عليه في الطبعة الثانية لكتاب المبادئ وفي طبعتي 1706 و 1717 لكتاب البصريات حيث يتمسّك بالعناصر الأساسية لتصوره للمعالم وهي الفراغ والذرات والجاذبية مؤكداً أن الفلسفة الطبيعية باتخاذها مسلكاً تحليلياً يتوجه من المسببات إلى الأسباب أو من المعلولات إلى العلل، ويتمسّكها بالظواهر ووقفها عندها وعدم السقوط في الافتراضات، تنتهي إلى علة أولى ليست بالتأكيد ميكانيكية ذلك أن تركيب الكون والأشياء التي يتكون منها لم يكن وليد صدقة عمياء أو وليد قوى ميكانيكية، بل أحكم صنعه عالم قدير، خلقه تبعاً لقوانين الفيزياء والفيزيولوجيا فأحسن خلقه. ثمة إذن صانع حكيم ليس بجسم ولا مادة، حتى وحال في كل شيء يدرك الأشياء في المكان اللامتداعي كما لو كان هذا الأخير إحساس الله أو كما يقول نيوتن *Sensoriam Dei*. وكلما تقدمنا في معرفة علل الظواهر كلما اقتربنا من معرفة العلة الأولى، لأن معرفة الصنعة تقود إلى معرفة الصانع فمناهضة نيوتن لديكارت لم تكن مجرد مناهضة علمية، بل هي كذلك دينية: ذلك أن ديكارت عندما أقصى من الطبيعة أي قوة غير مادية، أقصى الله

من العالم. إنها كذلك فلسفية: خصوصاً وأن الديكارتية تقصي من الفلسفة الطبيعية الاعتبارات الغائية. ولا يعني هذا أن نيوتن يرفض كل تفسير سببي في ميدان العلم، بل كل ما يفعله هو أنه يرتفع بطريقة تحليلية من المعلمولات إلى العلة، ينتقل وبطريقة تركيبية من المعلمولات، بوصفها ظواهر، إلى التجربة التي أولتها. إن القوى التي بواسطتها تؤثر الأجسام في بعضها البعض هي الجاذبية والمغناطيس والكهرباء ولا توجد قوى أخرى سواها فكأن الطبيعة حقل قوى، ولو كان العالم يتربّب من مادة خالصة، لا أثر فيه لأي قوى (تؤثر عن بعد) مثلما هو الأمر في العالم كما يقدمه لنا غاسندي Gassendi (1592 - 1655) أو عالم بويل Boyle (1627 - 1691) أو عالم ديكارت، لما استمرت الحركة واسترسلت وتطلبت خلقاً مستمراً لها. وإذا كان ديكارت يعتقد أن من يتکفل بذلك هو الله نفسه، فإن نيوتن يؤكد أن الجاذبية والاختمار داخل الأجسام، هي التي تکفل بذلك بوصفها قوى فاعلة لولاها ما استمرت الكواكب تدور في مداراتها ولما استمرت الحياة في الكائنات الحية. لذا لا بد من افتراض أن الله خلق أجزاء بسيطة فردة لا تتجزأ ومتحركة، وحركتها تلك هي أصل الانفصال والالتقاء، أي أصل ومصدر كل ما يجري في الطبيعة من ظواهر وتغيرات. غير أن هذه القوى، قوى الجذب والنبل، ليست خصائص أو كيفيات سحرية في الأشياء، بل إنها هي التي تولد تلك الأشياء. فهي إذن كيفيات ظاهرة أو بادية وإن كان سببها مجهولاً لنا. لكن نظام

العالم ليس نظاماً ميكانيكياً محضًا، باعتباره يستلزم تدخل الله المستمر، لكنه تدخل لم يتم من أعلى، أو من خارج الكون، بل من داخله لأن الله حاضر فيه. لكن حلوله فيه لا يعني أنه (روح العالم) أو نفسه، بل هو الله الحي البصير الذي لا تخفي عنه خافية، يرى كل شيء ويدرك كل ما في العلم من خلال إحساسه أي المكان اللامتناهي.

هكذا نرى أن قانون الجاذبية الذي ظل غير قابل لأن يستساغ ويفكر فيه من قبل الفيزياء، أصبح مستساغاً وقابلأً للتفكير فيه في إطار الميتافيزيقا، لا أي ميتافيزيقا بل الميتافيزيقا النيوتونية والتي ترتبط ارتباطاًوثيقاً بفيزيائه بفضل المبادئ الأولية التي تصلح كمقدمات للمنظومة النيوتونية، أي مفاهيمه للزمان والمكان والحركة وتصوراته الاستدلوجية لعلاقة الرياضيات بالفيزياء، وللفرضية والتجربة⁽²⁰¹⁾.

إن فعل الله في الكون يتم بواسطة قوة الجاذبية فهي أصل كل الحركات السماوية تتخل كل الأجرام وتفعل فيها حسب مقدار المادة التي يحتوي عليها كل جرم، تنتشر انتشاراً يتاسب عكسياً ومربع المسافة، لكننا نجهل أسباب كل ذلك وعلمه، ومع هذا إن ثمة روح لطيفة تتخل كل الأجسام، بفضلها يتم التجاذب وانتقال الضوء والجاذبية والكهرباء وتم ظواهر الانكسار والانعكاس الضوئي. وليس ثمة سهل إلى معرفة القوانين

G. Jorland op. cit, p. 350.

(201)

المحددة لذلك أنه الأثير الذي يلعب دور العامل (والموصل) لفعل الله في العالم.

يتبيّن إذن أن للفرضيات الميتافيزيقية دوراً رياضياً في الفلسفة الطبيعية النيوتونية فقد أدى به قوله بمحالقة المكان والزمان إلى صياغة القوانين الثلاثة الأساسية للحركة كما قاده اعتقاد في المحلول أو (وحدة الوجود) إلى تجاوز المواقف الاختبارية في العلم والمواقف العقلية الديكارتية على السواء، وإلى العزوف عن التفسيرات الميكانيكية، رغم ما عرف عنه من رفضه لوجود التأثير عن بعد، وإلى أن يشيد عالمه في صورة نظام قوى على الفلسفة الطبيعية واكتشاف قوانينه الرياضية عن طريق الاستقراء، وليس بواسطة التأمل الخالص. ذلك لأن عالمنا صنعته إرادة الله، لذا لا يحل لنا التكهن ببارادته وإنخضاعها لاعتبارات سببية، وكل ما نستطيعه هو اكتشاف بديع صنعته⁽²⁰²⁾.

الجاذبية بين الدعاة والخصوم

أثار تفسير نيوتن للمجاذبة بأنها تأثير يتم عن بعد، اعترافات خصوصه. فقد استشعرت الأوساط العلمية آنذاك ميل نيوتن الرامية إلى ملء فجوات نظامه العلمي بفرضيات وافتراضات فلسفية لتكتمل الصورة التي يقترحها للكون. وقد كان

A. Koyré, *L'hypothèse et l'expérience chez Newton*, in *Etudes Newto-niennes*, pp. 51 – 84.

الديكارتيون في فرنسا سباقين إلى التشهير بذلك الميل معتبرته من قبل إرساء العلم على فرضيات تعسفية واعتباطية ما أنزل بها العلم من سلطان. وفي هذا الصدد يسوق (بول موبي) نصاً هاماً لأحدهم يبني فيه إعجابه بأفكار نيوتن، كما يعبر فيه عن امتعاضه، في الوقت ذاته، عما يعتبره انحرافاً من قبل نيوتن عن الخط الميكانيكي الذي رسمه لنفسه والمعتمل في الفرضيات الميتافيزيقية التي لجأ إليها كفرضية التأثير عن بعد⁽²⁰³⁾.

غير أن الاعتراضات، لم تقتصر على أنصار ديكارت فحسب، بل شملت فلاسفة وعلماء تتراوح ميولهم وقناعتهم العلمية والفلسفية بين مناهضة الديكارتية ومعاداتها. وفي هذا الصدد، يذهب الأستاذ (كويري) إلى أن أهم الانتقادات التي طرحت على الأفكار الواردة في كتاب المبادئ، وأبرزها على الإطلاق، انتقادات (ليبتن) و(هويغتن)⁽²⁰⁴⁾.

فقد سبق لهذا الأخير أن تقدم سنة 1669 إلى الأكاديمية الملكية للعلوم بنظريه جد معقدة في الجاذبية الأرضية، يتخلل فيها عن نظرية الدوامات الديكارتية ويستبدلها بنظرية جديدة

P. Mouy, *Le développement de la physique cartésienne*, p. (203)

ومصدر النص هو:

Journal des Savans (2 août 1682) p. 153 sq.

A. koyré, (*huygens et leibniz, à propos de l'attraction universelle*) in (204)
Etudes Newtonianees, pp. 157 - 179.

جوهرها القول بوجود مجموعة من الحركات الدائيرية تجعل أبسط الجزيئات تدور حول الأرض في مساحات كروية وفي كل الاتجاهات الممكنة. وتبين من تاريخ التقرير المتضمن لهاته النظرية أنه قدم إلى الأكاديمية قبل ظهور كتاب العبادى لنيوتن بحوالي ثمان عشرة سنة. وقد عبر عن رغبته، عقب ظهور هذا الكتاب الأخير في أن يطالعه، وعن أمله في أن لا ينحى فيه صاحبه منحى ديكارتياً، وهو أمر لا سبيل إليه إلا بالعزوف عن بعض الفرضيات كفرضية الجاذبية⁽²⁰⁵⁾. ولعل حذر أو تحفظه هذا في محله، فقد صرخ أثر إطلاعه سنة 1688 على العبادى معبراً عن خيبة أمله، بالقول: «ما هي جميع الصعوبات المتعلقة بقوانين كبلن تجد من يدللها، في شخص العالم الشهير نيوتن الذي قضى على نظريات الدوامات الديكارتية مؤكداً أن الكواكب تظل مشدودة إلى مداراتها بفعل الجاذبية وأن انحراف الكواكب عن مركزها خلال دورانها، هو أساس شكل مداراتها الإهليلجية»⁽²⁰⁶⁾.

ويعني هذا من بين ما يعنيه أن نيوتن اهتدى إلى اكتشاف شيء لم يهتد هو ينجز إلى اكتشافه رغم أنه وضع قانون القوة الطاردة، ويتمثل ما وصل إليه نيوتن، في الصيغة التي أعطاها لقانون الجاذبية الكونية التي تتناسب عكساً ومربيعاً المسافة، وهي

huygen, œuvres Complètes, la haye 1888 – 1950, éd. M. nyhoff, t. 9, (205)
p. 190. cit. in A. Koyré, ibid, p. 158.

ibid, t. 21, p. 143.

(206)

صيغة مكتبه من أن يبرهن على الطابع الاهليلجي للمدارات الكونية، وهو ما عجز عنه هوينتر لتشبيه بفكرة المدارات الدائرية. وفي توسيعه لقانون الجاذبية ليشمل النظام الشمسي بأكمله بعد أن كان مع كيلر مجرد قانون يحكم علاقة الأرض بالقمر، وهو ما لم يهتد إليه هوينتر لأنّه كان في الأصل يرفض الجاذبية. وفي قوله بقوة الجاذبية التي تشد الكواكب إلى مداراتها اعتماداً على نظرية القوة الطاردة التي كان هوينتر صاحبها قبل نيوتن، لكنه لم يطبقها على الحركات السماوية. ولعل مرد ألوان الإخفاق والفشل هنا أن هوينتر ظل، كما يقول كويري، وفيماً لننموذج ما من العقلانية الديكارتية المتطرفة إلى أقصى حد⁽²⁰⁷⁾.

ورغم ما ينس عنـه كلـ هـذا من حـسـرة مـمـتزـجة بـالـإـعـجـاب وـعـدـم الرضـىـ، فـإـنـ هوـينـترـ لمـ يـعـتـقـدـ أـفـكـارـ نـيـوـتـنـ كـمـاـ لـمـ يـتـخلـ عنـ قـنـاعـاتـهـ فـيـ إـمـكـانـ، بلـ ضـرـورـةـ، تـفـسـيرـ الجـاذـبـةـ تـفـسـيرـاـ مـيـكـانـيـكـيـاـ يـسـتـنـدـ إـلـىـ فـكـرـةـ الدـوـامـاتـ: إـذـ بـدـونـ هـتـهـ الـأـخـيـرـةـ لـنـ تـبـقـىـ الـكـواـكـبـ مـشـدـودـةـ إـلـىـ مـدـارـاتـهـاـ، أيـ أـنـهـاـ سـتـبـعـدـ عـنـ الشـمـسـ وـتـخـلـصـ مـنـ رـيقـهاـ. وـهـذـاـ مـاـ يـفـسـرـ كـوـنـ (ـهـوـينـترـ)ـ ظـلـ مـتـمـسـكاـ بـمـفـهـومـ الدـوـامـاتـ وـإـنـ تـصـوـرـهـاـ عـلـىـ نـحـوـ أـصـغـرـ مـنـ دـوـامـاتـ دـيـكارـتـ.

وقد زار لندن حيث التقى بنيوتن سنة 1689 وألقى بالجمعية

A. Koyré, *Etudes Newtonianas*, p. 158.

(207)

الملوكية هناك محاضرة حول رأيه الخاص في تفسير الجاذبية، ولعله ذات الرأي الذي ضمنه كتاباً صدر بعد سنة من ذلك بعنوان مقال عن علة الجاذبية(1690) اعتبر فيه مبدأ الجاذبية النيوتوني مبدأ باطلًا يبني على ترهات وأحلام كما أعلن فيه رفضه له. وقد بعث إلى ليبرتر برسالة تتضمن ذلك⁽²⁰⁸⁾ وما جاء في المقال أن صاحبه لا يستطيع فكراً جسمين أو أكثر ينحدبان نحو بعضهما البعض، لأن انحداراً من هذا النوع ظاهرة لا تجد تفسيرها بالمبادئ والقواعد الميكانيكية المتعارف عليها ولا بمبادئ الحركة⁽²⁰⁹⁾.

فهو يفترض يعتبر الجاذبية ناتجة عن أثر خارجي يتعرض له الجسم : فالاجسام تكون ثقيلة لأنها تندفع نحو الأرض من قبل أجسام أخرى أو ما شابه ذلك، أي من قبل أعصار أو زوابع أو دوامة من مادة لطيفة أو مائعة تدور حول الأرض بسرعة مهولة، وهو ما قال به ديكارت.

لكن هو يفترض ما يفتّأ يؤكد في المقال أن آرائه تختلف مع ذلك عن آراء أئب الفلسفة الحديثة . إن مفهومه للجاذبية يستند إلى نظريته في إلقاء الطاردة حيث يؤكد أنها وليدة الحركة الدائيرية ، رغم إن القوة الطاردة، ممثلة في الابتعاد عن المركز،

A. Koyré, *Ibid*, p. 159. (208)

Huygens, *discours de la Cause de la pesanteur*, (*œuvres complètes*, t. 21, p. 471. (209)

تختلف مباشرة مع المجاذبية، وهو الاعتراض الذي وجهه البعض إلى آراء كوبيرنيك في حركة الأرض حول نفسها معتقدين أن هذه الأخيرة قد تؤدي إلى تطاير الأجسام والكتائب الموجودة فوقها، فإن هويفنر يريد أن يقنع علماء العصر أنها هي كذلك أصل ما نلاحظه من انجداب الأجسام نحو الأرض⁽²¹⁰⁾. وتلك هي (الدّوامة) في صورتها الديكارتية. يقول: «سانطلق من فرضية مفادها أن الفضاء الكروي الذي يحتوي من بين ما يحتوي عليه، على الأرض والأجسام المحيطة بها... تملأه مادة مائعة تتكون من أجزاء فردة دقيقة ومتناهية في الصغر تتحرك بسرعة في كل الاتجاهات ولما كانت تلك المادة غير قادرة على أن تغادر الفضاء الكروي المحيط بأجسام أخرى، فإني أرى إن حركتها مضطربة إلى أن تكون في جانب منها حركة دائيرية حول المركز، دون أن يعني هذا، مع ذلك، إنها تدور جماعياً في نفس الاتجاه فاغلبها حركات مختلفة تتم على سطوح كروية حول مركز الفضاء والذي يغدو مركز الأرض كذلك»⁽²¹¹⁾.

فجزئيات (الدّوامة) لا تدور في نفس الاتجاه وفي مستويات متوازية، بل تدور في كل الاتجاهات وعلى كل الأصعدة أو المستويات التي تعد الأرض مركزاً لها.

وعليه فإن علة المجاذبية هي الحركة وليس التجاذب الذي

Huygens, Discours... (O. comp T. 21, p. 451).

(210)

ibid., p. 455.

(211)

يظل فرضية سحرية لأنها لا تنطوي على تفسير ميكانيكي ملموس.

إضافة إلى رفض هوينتر للجاذبية كتأثير من بعد لا يستند إلى أسباب ميكانيكية كالحركة، وقف موقفاً نقدياً كذلك من فكرة الفراغ المطلق للفضاء السماوي. ليس لأنه كان يعتقد في كون ممثلاً، فلم يكن يستطيع مماثلة ديكارت للامتداد بالمادة وبالتالي لم يكن له أي اعتراض ميتافيزيقي على الفراغ، خصوصاً وأنه كان ذري التزعة إلا أنه بدلاً من أن يقول بفراغ مطلق، قال بفراغ متفرق ومتناشر لاعتبار يمكن إيجازه فيما يلي: كان هوينتر يعتقد خلافاً لنيوتون، أن الضوء يتكون لا من جسيمات بل من موجات أو من حركات أو اندفعات جزئية. ولما كان لا يؤمن، خلافاً كذلك لنيوتون، بوجود أثير يملأ أرجاء الكون يحمل الضوء وينقله عبره فقد استخلص من ذلك أن الفراغ المطلق كذلك الذي يقول به نيوتن، لن ينقل الضوء ولن يحمل الجاذبية لافتقاره إلى أساس وقاعدة ميكانيكين. ونيوتون، في اعتقاده، حينما أفرغ الكون وطرد منه الدوامات الديكارتية لن يكون قادراً على تفسير الجاذبية والتجاذب تفسيراً ميكانيكاً ولا حتى على تفسير انتقال الضوء تفسيراً علمياً مقبولاً⁽²¹²⁾. ويقول معقباً على ذلك: «أعتقد إن كل جرم سماوي تحيط به دوامة من مادة تتحرك بحركة مذهلة، إلا أن الدوامات هنا مخالفة لتلك

Ibid, p. 437.

(212)

التي قال بها ديكارت سواء من حيث المكان الذي تشغله أو من حيث نوعية حركتها⁽²¹³⁾.

ويكمن وجه اختلاف نظرتي هوينزن وديكارت في أن الدوامات لدى الأول أقل حجماً واسعأ، فهي متفرقة ومتناشرة، بحيث لا يكون لإحداها تأثير على الأخرى.

وهذا التردد الذي نلحظه يطبع مواقف هوينزن من ديكارت ونيوتون والمتمثل في نشدهانه أن تكون سمة تلك المواقف هي الوسيطة، هو ما حاول ليستر تجاوزه من خلال إنقاذ الامتلاء الكوني الذي كان محط هجومات نيوتن المتكررة.

ينطلق ليستر في نقده لما جاء في كتاب العبادى^ه إلى الفلك الكبلي الذي يعتبره فلكاً لا غبار عليه باعتباره يقدم وصفاً لحركات الأفلاك السماوية. لكن مرامي ليستر لم تكن تحصر في استعادته كفالك، بل في إثبات صلاحية انتظامه الممكن على عالم تملؤه المادة أي عالم تلقى فيه الحركات على العموم، مقاومة كما تلقى فيه الكواكب هي الأخرى وبالتالي مقاومة، وهذه حقيقة جديدة لم تخطر ببال كيلر كما يتصور ليستر.

وقد بلغ بليستر مدحه لـكيلر إلى حد أنه اعتبره أول من قال بنظرية الدوامات وأن ديكارت نقلها عنه⁽²¹⁴⁾ لكن قوله بها تم في

Huygens, Cosmoteoros la haye, 1698; œuvres Complètes, 21, (213)
p. 818.

L. Prenant, (sur les références de Leibniz contre Descartes, Archives internationales, d'histoire des sciences, 13 (1960); p. 95. (214)

سياق مغاير لذلك الذي كرسه ديكارت بل يؤكد (كويري) أن كيلر تخلى في كتابه خلاصة الفلك الكوبرنيكي عن نظريات الدوامات وأحل محلها نظرية الجذب والنجد المغناطيسين اللذين تمارسهما الشمس على الكواكب ولعل ليستر لم يكن على علم بذلك، فهو يواصل تمجيد الفلك الكيليري كذلك يعتقد أن الكواكب تسبح في دوامة أثيرية تكررها على أن يرسم المدار المخصص لها، مع فارق طفيف مع ما قال به ديكارت، هو أن حركات الكواكب حركات (منسجمة)⁽²¹⁵⁾. وتعني الحركات المنسجمة، في القاموس الكيليري، الحركات الدائرية التي تتحرك بها الكواكب حول الشمس وهي حركات، اعتقاد خطأ، أنها تناسب عكسياً ومربع المسافة الفاصلة بينها وبين الشمس واستناداً إلى هذا التعريف استنتج ليستر تعريفاً مجرداً (للدورة المنسجمة) اهتدى من خلاله، وعن خطأ، كذلك إلى قانون المجالات الكيليري لذا يرى كويري أن الأخطاء التي ارتكبت من طرف الفلك الكيليري انطلت على موقف ليستر الفلكية لأنها بالضبط موقف تقتضي آثار كيلر وآراءه في حركات الأفلاك⁽²¹⁶⁾. ذلك أن المفاهيم التي أرسى عليها تصوره لهته الأخيرة، مثل (الدورة المنسجمة) و (المدارات الأهليلجية) وقانون المجالات، مفاهيم متنافرة لا يمكن أن تجتمع ضمن تصور واحد منسق، هذا فضلاً

A. Koyré la révolution astronomique, chap. I. (215)

A. Koyré, Etudes Newtoniennes, p. 171. (216)

عن أن الكواكب لا تتحرك في مداراتها بسرعة تتناصف عكساً
ومربع المسافة الفاصلة بينها وبين الشمس.

وما دفع بلبيستر إلى تفسير حركات السماء على هذا النحو،
هو أنه كان يظن أن الكواكب تدور في دورانها بفعل أثير يدور
بكيفية منسجمة فالتأثير هو الذي يحدد الدوران المنسجم
للأفلاك. لكنه ما يفتئ يؤكد أن الكواكب تتحرك حركة مزدوجة:
حركة دورانية منسجمة وأخرى منحرفة عن المركز كما لو كان
الكوكب ينجدب نحو الشمس أو ينجر إليها وما يجعل الجرم يدور
دوراً منسجمة هو أنه يكون منجراً أو تحت دوران الأثير دوراناً
منسجماً مما يجعل الجرم وكأنه يسبح في بحره وكأنه طاف فوقه
لا يبذل أي مجهود، أما ما يجعله منحرف عن المركز أنه يتعرض
لجاذبية الشمس، أو على الأصح لدفعها وتحريكها، وكأنما
الشمس مغناطيس، إلا الأثر المغناطيسي ذاته يتولد هو الآخر
بدون شك، من تحريك المواقع ودفعها للأجرام، لذا أطلق عليه
ليبيستر اسم: (تأثير الجاذبية) أو (إغراؤها)⁽²¹⁷⁾ (*sollicitation de la gravité*)
اعتباراً لأن الكوكب جرم ينجدب نحو المركز أو
الشمس. لكن شكل الفلك أو المدار تابع لقانون خاص
بالجاذبية. أي أن الجاذبية تؤثر لا كفارة فزيائية حقيقة بل كصيغة
رياضية تغلب على صعوبات تفسير الواقع بأساليب وطرق

Leibniz, *Mathematische Schriften*, Halle, 1860. t. 6. p. 169 cit in (217)
A. Koyré, *Etudes Newtoniennes*, p. 173.

حساب التفاضل، خصوصاً وأن الشمس تجذب الجسم بكيفيات مختلفة تناسب ومراعي المسافة الفاصلة بينهما، وبهذا يكون ليبرتر قد استخرج قانون الجاذبية من القانون الأول لකبلر، وليس من القانون الثالث كما حصل لنيوتن⁽²¹⁸⁾.

ويميل ليبرتر في محاولته تقرير هذا المفهوم الغامض، الجاذبية، من الأذهان إلى الجسم بعدم ضرورة اعتبارها أثراً لا مادياً، فهي تنشأ عن مواد مشعة بالجسم، ولما كان الأمر كذلك، كان من الصواب والأرجح القول بأن للأجرام الكونية اندفاعاً يخلق فيها مجهوداً يرمي إلى إخراج المادة غير الملائمة التي تعوق حركاتها الطبيعية، مما يتبع عنه نوع من الدوران الاندفاعي الذي يجذب مادة أخرى، لذا فإن الأجسام المنبوزة هي تلك التي تحتوي على قدر ضئيل من ذاك المجهود.

والمتأمل في هذه التفاسير يلحظ أنها تدور في فلك الدوامة الديكارتية، فهي تقضي نظرية أب الفلسفة الحديثة في الدوامة والتي يتم فيها استخلاص القوى الجاذبة من القوى النابلة وتفسيرها بها ذلك أن الضغط (الخارجي) للمادة المنبوزة يدفع بآخرى نحو جسم آخر يجذبها أو نحو المركز. إلا أن ثمة إضافات جديدة أدخلها ليبرتر على نظرية الدوامات تمثل في تخليه عن الحركة الدائرية حول المحور وتعريفها بحركات متعددة حول مركز الكون.

A. koyré, Ibid, p. 174.

(218)

هكذا نلاحظ أن محاولة ليستز قادته إلى التوفيق بين نظرية الدوامات الديكارتية والمجاذبية النيوتونية، لكنها محاولة يائسة لأن تحريك الدوامة الديكارتية بحركة دائيرية منسجمة أمر لا يخطر على البال. وعليه يمكن القول بأن ليستز، شأنه في ذلك شأن ديكارت ظل صاحب ميكانيكا سابقة على الميكانيكا النيوتونية. فالمنحنى العام لأفكار نيوتن كان منحني لا ديكارتيًا ولا ليستزيًا، لا يعول على الدقة البرهانية الرياضية كطريق أوحد لبداية القضايا الفلكية والفيزيائية، بل يعول على القياس والتجرب باعتبارهما فيصل التفرقة بين الافتراضات الخيالية والفرضيات القابلة للتحقيق والتمحيض⁽²¹⁹⁾.

أشرنا آنفاً إلى أن ديكارت هاجم بصراؤه فكرة المكان الفارغ مؤكداً على أن الامتداد والمادة، متماطلان ولا سبيل إلى التمييز والفصل بينهما. ويعني هذا من بين ما يعنيه أن المكان امتلاء. وقد احتلت المشكلة مكان الصدرة ثانية بعد عدة سنوات من وفاة ديكارت وظلت تستقطب اهتمام العلماء وال فلاسفة أكثر من نصف قرن. فقد انتصر ليستز لموقف مساند للامتلاء، ونشبت من ذلك خصومة شهيرة بينه وبين (كلارك) المناصر لنيوتون والمساند لأطروحة فراغ المكان وتمايزه عن المادة. فقد كان ليستز، رغم قبوله فكرة التمايز، ينفي الفراغ ويرى كلارك الناطق بلسان نيوتن، أن ما يطعن في الأطروحة الديكارتية، إن المادة متناهية

Yvon Belaval, *Leibniz critique de Descartes*, Paris, 1976, P. 524 - 26. (219)

والمكان لا متناه مما يطعن في كل مماثلة بينهما ويدعم فكرة الفراغ اللامتاهي الذي وصفه لله.

وقد حاول فيما بعد أن يتدارك هذا الموقف، مخافة أن يقول تأويلاً سبيئوزياً وحدوي الوجود، فاكد أن المكان مظهر لوجود الله أو نمط من أنماطه⁽²²⁰⁾.

أما ليترز الذي كان ينazu في الوجود الحقيقي المطلق والميتافيزيقي للمكان والزمان ويعتبرهما مجرد علاقات في نظام الأشياء ونظام الأحداث، فقد كان يرى أن القول بالفراغ يتناقض وكمال الذات الإلهية وتناهيتها، وفيه حد لقدرة الله على الخلق: لأن الامتناع أكمل من الفراغ وأفضل منه.

ويرى كلارك أن موطن الزلل في مواقف الديكارتيين، يكمن في أنهم يماثلون الفراغ *Vacum* بالعدم *Nihil*. فالمكان الفارغ أو الخالي من كل شيء، ليس هو نفسه لا شيء، كما أن مماثلة الامتداد بالمادة والتوحيد بينهما يقود إلى نتائج خطيرة ومتناقضية كضرورة المادة وأبديتها. يضاف إلى هذا إن أنصار نيوتن رأوا في حججه على وجود الفراغ حجة ضد المادة وعلى الوهية الكون، ذلك إن نسبة المادة الموجودة إلى الفراغ اللامتاهي، تؤكد أنها لا شيء تقريباً أمام المكان الكوني الذي يعكس الحضور الإلهي وقد ألهب هذا القول حماس المسيحية التي رأت في النيوتونية

A. koyré, *Etudes Newtoniennes*, p. 205.

(220)

أفضل مدافع عنها ضد التيارات الملحقة⁽²²¹⁾.

وقد التزم فولتير في دفاعه عن نظرية الفراغ النيوتونية طریقاً أقرب إلى التزعة الوضعية الإدارية بخصوص المادة، متأثراً في ذلك بالعالم موپرتوي Maupertuis ومقتفياً آثار كلارك. فقد جاء في كتاب فولتير مبادئ «فلسفة نيوتن»: «لأولئك الذين يضيقون ذرعاً بالفراغ متعللين بأن الفراغ لا شيء، وأن المعدوم لا يتصف بصفات ما ولا شيئاً له ولا شيء يعقل داخله، نقول ليس الفراغ عدماً بل هو الحيز الذي توجد فيه الأجسام، فهو المكان المتصف بصفات معينة كالامتداد والطول والعرض والعمق والاتصال...»⁽²²²⁾.

الأالية بين اللاهوت والمادية

ترتكز حوادث الطبيعة، في رأي نيوتن، إلى قوى تجعل ذرات الأجسام، لأسباب مجهولة، يندفع بعضها نحو بعض فتائف مكونة أشكالاً منتظمة، أو تختلف ففتق. وكل حادث في الطبيعة يمكن تفسيره استناداً إلى هذا المبدأ الآلي. لذا فإن برنامج العلم بكامله يقتضي الذهاب من الظواهر، ظواهر الحركات إلى قوى الطبيعة، ثم من هذه الأخيرة إلى تفسير سائر الظواهر الأخرى بواسطتها. والعالم آلة كبيرة مستمرة الحركة كل

Brain Easlea, science et philosophie, p. (221)

Voltaire, *Éléments de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde* Amsterdam, 1938, p. 210. (222)

حدث فيه يمكن استنتاجه رياضياً من المبادئ الأساسية للحركات الميكانيكية. ويمكن القول أن استكشاف العلاقات الرياضية هو هدف العلم ومبتغاه. الكون نظام كبير منسجم أساسه الاتساق الرياضي. ومداره، قانون الجاذبية العام، الذي لا يتعلّق بصفة سحرية باطنية في الأشياء، بل بأكثر الأمور بداهة، وبأكثراها بداهة وإدراكاً وقابلية للإحاطة.

وقد لقي هذا التصور الآلي المتكامل للمكون، صدى لدى الفئة المثقفة بأوروبا آنذاك كما انتشر بسرعة مدهشة فتواترت طبعات كتاب المبادئ الواحدة تلو الأخرى ثماني عشرة مرة قبل سنة 1789. وكانت الجامعات الانجليزية تدرسها⁽²²³⁾.

وقد أشرنا آنفاً إلى تأثير فولتير القوي بمذهب نيوتن وأرائهخصوصاً إقامته مقامه في إنجلترا من 1726 - 1728. وما الرسائل الانجليزية أو الرسائل الفلسفية (1733) إلا أروع دليل على ذلك. ولم يقف إعجاب فولتير بنيوتون عند حد تخصيص بعض الرسائل للكلام عن علاقته بديكارت أو عن نظامه الجاذبي أو عن بصرياته أو موقفه من مسألة اللاتناء ضمن الرسائل الفلسفية⁽²²⁴⁾ بل تعدى ذلك إلى تأليف كتاب في مبادئ فلسفة نيوتن *Eléments de la physique Newton*

(223) جون هرمان. راندا، تكوين العقل الحديث، ترجمة جورج طعمة، بيروت 1965، ج. 2، ص 401 - 402.

Voltaire, *lettres philosophiques*, éd. René Pomeau, Paris, Garnier - (224)
- Flammarion 1964, 4°, 5°, 6°, et 7° lettres, pp. 89 - 111.

البريطانية وفي القارة الأوربية على السواء.

وما سيعنينا نحن هنا بالذات، ليس الدور الذي لعبه مفكرو الأنوار في نشر الأفكار الآلية النيوتونية، بل توظيفهم لها توظيفاً معيناً ينسجم ومقاصدهم الفلسفية والأيديولوجية.

فقد تبين لنا آنفاً اقتران الآراء العلمية النيوتونية بمعارض فلسفية ميتافيزيقية ودينية اقتراناً يتعدّر منه الفصل بين وجه نيوتن العالم ووجهه الميتافيزيقي والمتدلين إلى حد أن بعض الدارسين يذهب إلى أن التفكير الديني لدى نيوتن لم يكن مجرد نتيجة أو نتاج لفكرة العلمي، بل هو على الأصح ملهم هذا الأخير (...). ولا تتمخض فiziاؤه عن ميتافيزيقاً كانت حبلها بها وحسب، بل إن تلك الفiziاء لا تجد محلها الطبيعي إلا ضمن [الهيات طبيعية] (225).

ومن نافلة القول هنا، أن نيوتن واصل السير في تقليد اختط طريقه مفكرون سبقوه إلى ذلك أمثال روبيرت بويل - (1691) R. Boyle - 1627 وهنري مور H. More وهو تقليد أفلاطوني محدث ازدهر وترعرع بجامعة كمبريدج. وقد كان (مور) هذا من أبرز وجوهه، اشتهر بدفعه عن نزعة أفلاطونية محدثة ذات نفحة وحدوية الوجود، تمسك بالميكانيكا الديكارتية مع محاولة رد

J. Ehrard, *L'idée de nature, en France à l'aube des Lumières*, Paris, (225) Flammarion 1970, p. 77.

نتائجها ومضاعفاتها المؤدية إلى الإلحاد، وذلك من خلال التأكيد على الحضور الإلهي في الظواهر الكونية. أما (بويل) المتشبع بالعقائد الهرمية، فقد قام بقراءة مسيحية للفلسفة الميكانيكية الديكارتية، مؤكداً أن القوانين المتحكمة في الظواهر مظهر من مظاهر العناية الإلهية وبدفع الصنعة ومكرس للصالح أو المصالحة بين المسيحية والعلم الميكانيكي، بين الدين والمعرفة الوضعية⁽²²⁶⁾.

ينفس الروح حاول نيوتن فيما بعد نقد نظرية الدوامات. صحيح أن معارضته فيزياء ديكارت الاستراتيجية بمعطيات التجربة، كانت تصدر عن اعتبارات لها صلة وثيقة بمعايير علمية صرفة إلا أن لها مع ذلك بواعث أخرى ميتافيزيقية خفية. ذلك أن للمنهج الاستقرائي في سياق استدلوجيته أساساً، ميتافيزيقية لاهوتية: فقد تأدى إليه خوفاً مما اعتبره نقائص في المنهج الديكارتي لا سيما بخصوص قدرة الله وحرية الذات الإلهية وتعاليها عن اعتبارات الشاهد والتي هي اعتبارات لا تنطبق إلا على المخلوقات. فالمنهج الديكارتي القائم على الاستنتاج والتسلسل المنطقي يخضع الذات الإلهية لمقاييس الشاهد، حيث الضرورة الطبيعية، كما يحد من قدرة الله الواسعة على الخلق، بينما يؤمن نيوتن أن العالم معطى محض يمكن فهمه بالعقل، ما دام قابلاً لأن يقرأ قراءة رياضية لكنه وفي الوقت ذاته

عالم لا سيل إلى الوقوف على أسراره إلا بالتجربة.

لذا يمكن القول بأن النيوتونية هي بمثابة تربيع للديكارتية فهي تكرس، شأنها في ذلك شأن هذه الأخيرة، العلم الكوربوريكي، كما تتخذ من مبدأ العطالة أو القصور الذاتي ركيزة؛ إلا أنها بدلاً من إقامة صرح التصور الكوني بأكمله على مفهوم المادة اللطيفة التي ملأ بها ديكارت أرجاء الكون، جعلت من قانون الجاذبية العام القانون المفسر لحركات الأرض والسماء، وتمكنـت بذلك من استيعاب ميكانيكا غاليليو وفلك كيلر، واحتواهما ضمن تصور تركيبي واحد متكامل وقد ساعدت الاكتشافات الرياضية التي حققها نيوتن على تجاوز ثغرات التصور الميكانيكي الديكارتي الذي كان يطفئ عليه الطابع الكيفي، إذ ساعد حساب التفاضل والتكميل، الذي اهتمى إليه نيوتن، وكذا ليبرتر في نفس الوقت، على إضفاء الدقة الرياضية، وتم بذلك استبدال نظرية الدوامات المغرفة في الإبهام والغموض (بوضوح القانون الرياضي العددي المؤكد على وجود علاقة ثابتة بين القوة التي يتعرض لها جسم ما من الأجسام، والزيادة في سرعته التي تتبع من جراء ذلك). وبذلك خطأ العلم النيوتوني خطوات جبار على درب التجريد القائم على إضفاء الصورة الكمية على الطبيعة، فتحولت هذه الأخيرة، بذلك إلى مجموعة من الأجسام المتحركة داخل المكان والزمان تبعاً لقوانين رياضية⁽²²⁷⁾.

J. Ehrard, *L'idée de nature...* p. 77 – 78.

(227)

إلا أن ما يظل في حاجة إلى تنبئه هو أن اختزال التصور الكوني النيوتنوي في هذه النزعة الآلية التي ستقى صدى وترحباً من قبل لابلاص *La place*، وأنصار النزعة الميكانيكية المطلقة فيما بعد، قد يكون فيه تبسيط للأمور. فنظرية نيوتن للعالم والتي هي نظرية خصمنها تجد نظرية الجاذبية تربتها الطبيعية، ليست على الأطلاق نظرية ديكارتية. إن نيوتن ما يفتأ يؤكد على أن التفسير الميكانيكي للطبيعة ليس تفسيراً جامعاً ومانعاً، بدليل أن الجاذبية ذاتها لا تمت بصلة إلى الميكانيكا ولا تتدخل في إطارها كما لا تقبل الخضوع لمعاييرها. صحيح أن نيوتن لم يتصور الجاذبية يوماً على أنها فعل سحري قوامه التأثير من بعد، لكنه في محاولته إيجاد تبرير لها لم يجد بدأً من اعتبارها وليةدة إما تدخل مباشر لله في الطبيعة أو نتاج مادة عجيبة تماماً، حسبه الكون بأجمعه، هي الأثير. ولا يعني اللجوء إلى فرضية الأثير عودة مقنعة إلى المادة اللطيفة التي اعتقاد الديكارتيون في وجودها، فنيوتن، الذي يقتفي، في هذه النقطة، آثار هنري مور حدوا بحدو، يؤكد على أن الأثير مادة روحية أو جوهر روحي، كما أن تردده بخصوص طبيعته يجعل القارئ يشعر وكأن نيوتن يدفعه دفعاً إلى الاعتقاد بأن الأثير ينطوي على المبادئ الفاعلة الضرورية لسير الآلة الكونية. وهنا يكمن الفارق الجوهرى بين نيوتن وديكارت⁽²²⁸⁾. فعالم نيوتن لا يخضع لمبدأ احتفاظ الطاقة الذي يمكن اعتبار

J. Ehrard, *L'idée de nature...* p. 78.

(228)

مبدأ احتفاظ الحركة إرهاصاً أولياً له. وصلابة الذرات التي تصطدم في الفراغ النيوتوني تؤدي حتماً إلى تناقص مقدار الحركة الكونية: ويعني هذا أن الطبيعة مآلها المحتمل هو الموت والسكون المطلق ما لم تلق من الله مددأً يجدد لها حركتها ويبعث فيها النشاط بين الفينة والأخرى. لذا فإن الفiziاء النيوتونية تفسح مجالاً رجباً للفعل الإلهي في الكون، يمكن اختزاله في دورين أساسين: ترتيبه والمحافظة عليه إذ لم يكن بمقدوره قوانين الطبيعة وحدها، أن «تخرج العالم من فوضاه وسديمه»، ولا أن تجعل من هذا العالم أحسن العوالم الممكنة لو لا إرادة الله الواسعة الذي صنع هذا العالم فابدع صنعه، ولو لا عناته المتواصلة بسيره سيراً متتظماً، والتي ما تفتأ تعيد إليه توازنه المفقود من جراء تراكم الخلل وتزايد الاختلال فيه.

وعليه فإن علاقة الله بالعالم، في نظر نيوتن، ليست علاقة تباعد ومقارقة فهو ليس محركاً أولاً حرك العالم بحركة أولى ظل بعدها هذا الأخير يتحرك بانتظام وأالية خالبين من كل اختلال، بل إن علاقته به هي علاقة حلول ومحاباة. وحلول الله في العالم هو ما يجعل من المكان والزمان المطلقيين صفة له، لذا فإن إله نيوتن يحل في العالم ويحضر فيه باستمرار. وفي هذا تأكيد للطابع الديني للاختيارات العلمية النيوتونية والتي لعبت دوراً كبيراً في انتشار النيوتونية على الساحة الفكرية وفي الأوساط الدينية حتى، ومن بينها الأوساط الانجليكانية التي وجدت في آراء نيوتن حججاً دامغة، رغم جنوحها في كثير من الأحيان نحو

الابداع والمرفق. والملاحظ أن العديد من مفكري القارة الأوربية ساروا على هذا النهج القائم على اتباع دليل الصنعة لإثبات وجود الصانع المبدع للكون مع التأكيد على أن العناية الربانية هي التي تجعل الكون بمجمل ظواهره يسير سيراً حسناً وعلى الوجه الأكمل.

ويعود الفضل إلى فولتير في انتشار اللاهوت النيوتنى في فرنسا. فبعد مراسلاتة العديدة مع مويرتوى ومناقشاته مع صمويل كلارك الناطق باسم نيوتن والمعاصر لأرائه ونظرياته، في لندن سنة 1727، تحول إلى داعية للميتافيزيقا النيوتنية ومناصر لالهياتها وهو ما يتجلى بوضوح في الرسالة الخامسة عشرة والسادسة عشرة من الرسائل الفلسفية.

ولعل مما يجدر ذكره هنا، أن التقابل الشهير بين ديكارت ونيوتن، والذي أكدهت عليه الرسائل الفلسفية، احتلت فيه وجهة النظر الميتافيزيقية والغائية حيزاً محدوداً جداً. إلا أن الملاحظ مع ذلك أن الرسالة الخامسة عشرة تنتهي ب موقف، قد لا ينزع فيه نيوتن لو كان قدر له أن يقرأه، مفاده أنه «إذا كانت التجربة قد اكتشفت الجاذبية كعلة لبعض الظواهر التي تعتبر هي سبباً لها، فإن علة هذه العلة، لا يعلمها إلا الله وحده»⁽²²⁹⁾. وهو لا يقصد من ذلك إيهام القارئ بأن الله مصدر الجاذبية، بل إقناعه بأن مسألة الجاذبية غامضة ومحاطة بالأسرار ويكتنفها اللبس مما

يجعل من المتعذر إلقاء أصواته كاشفة عليها، ويهدف من وراء هذا الاقناع لا إلى جعل قارئه الفرنسي يرقى بتفكيره إلى مستوى إدراك فعل الله الحاضر في الكون، بل إلى مجرد جره جرأ، وهو القاريء المشبع بالديكارتية إن قليلاً أو كثيراً، نحو الاقناع بأنه ليست كل علة خفية تكشفها الأسرار، علة باطنية سحرية⁽²³⁰⁾ ويعني هذا من بين ما يعني أنه كان مصراً على نزع تصلب الديكارتيين النفسي من فكرة الجاذبية لا يلبراز جانبها الميكانيكي الموازي أو المعاورائي كما حدث لنيوتن، بل يثبتات انتظام الطواهر والمعلولات المترتبة عنها.

وفي السنة التي نشر فيها فولتير رسائله بفرنسا، كان قد أنهى الصياغة الأولى لكتاب جديد هو ما عرف فيما بعد باسم رسالة في الميتافيزيقا *Traité de Métaphysique* حاول فيه اجتناب التائج الفلسفية الالحادية المترتبة عن كل نظرة ميكانيكية متطرفة لهذا يمكن اعتبار الكتاب محاولة لفحص الأدلة المنكرة لوجود الله وانتقادها انطلاقاً من اعتبارات أو خيارات واضحة التأثير بآراء جون لوك وسمويل كلارك⁽²³¹⁾. وإذا كان فولتير يؤكد على عدم كفاية الدليل القائم على الغائية الذي يظل في نظره دليلاً لا يبرهن على الخلق من عدم وعلى الالحادي الإلهي، فإنه يحرص مع ذلك على اعتباره أكثر الأدلة الميتافيزيقية نفوذاً وفعالية بالمقارنة

J. Ehrard, *Flotte de nature en France à l'aube des lumières*, (230)
p. 82.

J. Ehrard, op. cit, p. 82. (231)

مع سائر «الحجج الميتافيزيقية». من ثمة كان عداؤه لفلسفة ليستر الدينية التي كان قد تعرف عليها ابتداءً من سنة 1736 من خلال مراسلاته مع الملك فريدرريك الثاني الذي كان على اطلاع واسع وجيد بآراء أحد تلامذة ليستر، هو فولف (1679 - 1754) Wolff . ويمكن القول أن فولتير يلور، في مقابل إله ليستر وفكته عن السبب الكافى إلها نيوتونياً، أكثر تحرراً من رفق تسلسل مبدأ السبب الكافى،¹ ذا إرادة واسعة على الخلق والإبداع، قادرًا على أن يخلق الأشياء غير مدفوع إلى ذلك بسبب ما أو عملة معينة. إن الكواكب تدور من الغرب إلى الشرق وليس العكس، لأن إرادة الله خلقت فيها الدوران على ذلك النحو وليس على نحو آخر. غير إنه بجانب إرادة الله الواسعة، ثمة في نظر نيوتن، عناته بخلقه، والمتمثلة في حفاظه على الكون وسهره عليه. وما تجدر الإشارة إليه كذلك، هو أن دفاع فولتير عن نظرية المكان والزمان والفراغ النيوتنى ضدًا عن ليستر وأنصاره، لا يتخد بعدًا علميًّا صرفاً وحسب، بل يتخد كذلك بعدًا دينيًّا. فالمكان والزمان مطلقاً ولا بد من أن يكونا كذلك بوصفهما يعكسان الحضور الإلهي المستمر في الكون. كما أن الفراغ أو الخلاء موجود لا اعتبارات علمية ضيقة، بل ولا اعتبارات دينية كذلك، فالمادة المحدودة والمتناهية تسبح في خلاء لامتناه يعكس عظمة وجلال الحضرة الإلهية.

وفي تحليله لميتافيزيقاً معلميه نيوتن، حاول فولتير في مبادئه فلسفة نيوتن، متأثراً في ذلك بالاتهامات التي وجهها الآباء

اليسوعيون، الذين درس عليهم، إلى ديكارت، أن يفضح الامتدادات السينوزية للفيزياء الديكارتية، ذلك أن المنظومة الديكارتية هي التي أفرزت، في رأيه، مذهب سينوزا، خلافاً للمنظومة النيوتونية التي لا يعقل أن تفرز إلحاداً.

وإذا كان مبدأ احتفاظ الحركة الديكارتي يقود حتماً إلى الإلحاد، فإن لا شيء يبيح لأنصار ليستز بأن يعوضوه بمبدأ آخر هو مبدأ احتفاظ القوة المحبة. خصوصاً وأن نيوتن برهن أن الحركة والقوة متضادتين. لذا فإن الساعة تتوقف عن الحركة ما لم يتم ملء محركها بين الفينة والأخرى من طرف صاحبها إلا أن فولتير في دفاعه عن نيوتن لا يلتزم حدود مسعى هذا الأخير القائم على اعتبار الله مهندساً وحارساً أميناً للعالم، بل يميل خصوصاً في ردوده على ليستز إلى قراءة نيوتن قراءة مسيحية. وهذا ما لاحظناه في نص آنف، حيث الجزم بأن ما يؤيد ضرورة تدخل الله لتصحيح الأشياء هو أن العالم فان والخلود لله وحده. ولا نجد لدى نيوتن أو لدى غيره من الشرائح أي نص يذكر ذلك أو يزدلي إلى تصور الطبيعة والعالم متناهيين في الزمان. ولعل الأقرب إلى الصواب وإلى روح الإلهيات النيوتونية هو القول بأن الله يتدخل بين الفينة والأخرى في العالم قصد رد الأمور إلى نصابها، وإنه لا يعدمه ولا يفنيه. لكن فولتير، يصر مع ذلك على إبراز أن ثمة هوة سحرية بين المخالق والمخلوق تتمثل في أن الأول لا مثواه، والثاني مثواه⁽²³²⁾.

J. Chrard, *L'idée de la nature...* p. 83 - 84.

(232)

والتساؤل الذي لا بد من طرحه هنا هو: إلى أي مدى يمكن القول بأن فولتير نيوتن؟ فالملاحظ أنه يقول نيوتن أحياناً ما لم يقله. ولعل مثال (السيينوزية) في علاقتها بديكارتية ديكارت، غني بالدلائل. لذا فإن الاكتفاء بنعت فولتير بأنه نيوتون لا يشفي الغليل ولا يحل الإشكال القائم والمتمثل في مدى نيوتونيته وحدودها.

يتميز الله في مفهومه النيوتوني بالمفارقة والمحايثة. إنه متعال عن عباده وفي نفس الوقت أقرب إليهم من جبل الوريد؛ إنه كائن لا متناه قادر بار سرمدي. أما فولتير فإنه يلجأ إلى لفيف هذا الوضوح النيوتوني بغموض فلسفى مؤكداً أن «الفلسفة تؤكد وجود إله، لكنها عاجزة عن تبيان طبيعته و فعله والداعي التي يخضع لها في أفعاله...». وما عقد الأمور، أن فولتير في تناوله لمسألة الشر، ينكر لما قاله معتبراً أن علاقة الخالق بخلوقاته، على نحو ما يتصورها نيوتن، علاقة مبهمة ولا تفي بالغرض.

وبعد الضجة الكبرى التي أعقبت صدور الرسائل الفلسفية عمل فولتير جهد المستطاع كي يقنع اليسوعيين بالانفتاح على النيوتونية وإيقاف العداء لها: وقد استعمل في إقناعه لهم أسلوباً يقوم على تذكيرهم بوجود قواسم مشتركة بينهم وبين نيوتن تتمثل في أن لهم عدواً مشتركاً واحداً هو الإلحاد السيينوزي. ولعل في هذا إشارة إلى أن النيوتونية تؤمن بنوع من المفارقة بين الخالق والخلوق، إلى حد أن فولتير سمع لنفسه، وذلك بغية إقناع

اليسوعيين بسلامة مسلك نيوتن، بتقديم حجة غامضة مقادها أن «فلسفة نيوتن بأكملها تقوم بالضرورة على الاعتقاد في وجود محرك أول». لكن أليس في هذا تكوص إلى الديكارتية ذات فiziاتها التي هي حسب باسكال فزياء ينحصر دور الله فيها، في تحرير الكون بحركة أولى، يتوقف بعدها عمله؟⁽²³³⁾.

نلاحظ في الحقيقة لدى فولتير ميلًا إلى إحالة دور الخالق إلى بث سنن وقوانين رياضية في الطبيعة، وهي قوانين ضرورية وحالية. لذا فإن عظمة الصانع تتجلى في إتقان صنيعه اتقانًا يتجلى في جعل الطبيعة تسير بحسب نواميس ثابتة، وبذلك يرتد الله إلى مجرد حارس أمين وساهر على السير الطبيعي والآلي للآلة الكونية الكبرى. كما يتحول اللامهور النيوتوني القائم على مفهوم ديني وصوفي لله، يعتبر هذا الأخير حالًا في الكون، إلى مجرد تاليه ميكانيكي لا أدرى، يعتبر الله مجرد وظيفة تؤدي الفضورات الكونية الآلية إلى افتراضها. إنه الله مجرد المفارق للعالم، يملكه دون أن يحكمه، الله كما تصورته بعض الفلسفات، والذي يختلف عن الله مثلما تصوره الديانات.

ويعني هذا من بين ما يعنيه، أن اسم نيوتن استغل استغلالًا من طرف فولتير والأنواريين على العموم لدعم أطروحتات قوامها الاعتقاد في إله فلسي تستلزم وجوده الفضورات الآلية العلمية لا غير. ولا تربطه أدنى صلة بالله في مفهومه النيوتوني. استغل

J. Eléazar l'Idée de la nature en France, p. 85 - 86.

(233)

اسم نيون من طرف أنصار الآلية الفرنسيين استغلاً لقصد احتواء مفهوم الله الشيتووني المتتدخل دوماً ويستمر في العالم، وتحويله إلى مجرد إله دركي⁽²³⁴⁾.

وقد سار على هذا التقليد دiderot (1713 - 1784) في مؤلفه الهام خواطر فلسفية *Pensées philosophiques* الصادرة سنة 1746 الذي يتضمن دعوة صريحة إلى تصور الله تصوراً فلسفياً ميكانيكياً ينكر حلوله في العالم أو بخلقه المستمر له، ويحصر عمله في مجرد تحريك العالم بحركة أولى ظلّ بعدها يتحرك من تلقاء ذاته، فلم يعد في حاجة إليه. إن العالم في نظر دiderot آلة كبرى لها دوالبيها وجبالها ويكراتها التي تحضن تلك الجبال أثناء دورانها...

لذا يعكسنا القول بأن التصور النيتووني لله، أصابه ذبول وفتور شديد على يد الأنواريين الفرنسيين فاستحال إلى مجرد تصور ميكانيكي شاحب يحصر دور الخالق في إعطاء آلة الكون دفعتها الأولى الضرورية. وقد قامت على هذا الأساس أفكار ونظريات كونية أكثر تطرفاً وميلأ نحو المادية، لا سيما مع دولباخ⁽²³⁵⁾. غير أنه بموازاة مع ذلك، زاد العلماء الانجليز

Ibid, p. 86 – 87.

(234)

D'olbach, le vrai sens du système de la nature, London, 1774.

(235)

Antino Negri, la cosmologie matérialiste de d'holbach, in, Epistémologie et matérialisme, op. cit. p. 73 – 102.

والهولنديون والفرنسيون، المناصرون لنيوتن، من انتصارهم لفiziاته فذهب بهم الأمر إلى محاولة ملء ما اعتبره ثغرة فيها: وعني بذلك أنهم تملكتهم الرغبة في تفسير الجاذبية على أنها نابعة من قوة باطنية في الأجسام. وأول من دشن ذلك، روجي كروط R. Cotes الذي أضاف إلى الطبعة الثانية لكتاب المبادئ لنيوتن، مقدمة هامة وضافية اعتبر فيها الجاذبية قوة باطنية في الأجسام. وقد سار على هذا المنوال العالم الفرنسي موبرتوi Maupertuis الذي فسر سنة 1732 الجاذبية بنفس الكيفية معتقداً أنها خاصية من خصائص المادة، وهي عبارة نجد شيئاً لها في كتابات فولتير حيث يتكرر القول بأنها خاصية جديدة من خصائص المادة⁽²³⁶⁾.

فلاسفة أو علماء، كلهم تضافروا على احتواء العلم النيوتنى دعماً لاختيارات فلسافية مادية الأرومة، وهو ما تجلى في فهم نيوتن فهماً ميكانيكياً مغالياً، وفي تحول النيوتونية إلى نزعة ميكانيكية متطرفة مع نهاية القرن الثامن عشر. وعليه لا تمثل آراء (الابلاص) La place (1749 - 1827) فيما بعد خروجاً عن المأثور، بل هي تتوسيع لجهد متواصل تمثل في رد النيوتونية إلى نزعة طبيعية مادية أساسها الإيمان بالاحتمالية الكونية التي لا دخل لله فيها. وهو جهد كان يوازيه ويكمله جهد آخر يتمثل في محاولة تفسير أصل الكون تفسيراً (طبعياً) محضاً. وهي محاولة

J. Ehrard. L'idée de la nature en France, p. 87.

(236)

ووجدت ما يدعمها ويزكي مناحيها المادية في التأويل الذي بات النيوتونيون يقدمونه للجاذبية على أنها خاصية أولى للمادة وهو ما يعني أن بالإمكان التخلّي حتى عن مفهوم المحرك الأول إذ لم تعد ثمة حاجة إلىه، ما دامت المادة تحرك نفسها بنفسها. وبذلك اختزلت المادية النيوتونية (الدفعة الأولى) التي اعتقدت الديكارتية أن العالم كان في حاجة إليها كي يتحرك.

شالية

لم يقتصر امتداد نفوذ الميكانيكية، كنظرية فلسفية وعلمية جديدة، على ميدان الفيزياء والفلك فحسب، بل شمل الكائنات الحية كذلك، فلم يعد هدف العلم ينحصر في الوقوف على القوانين الثابتة التي يخضع لها نظام الطبيعة فحسب، بل بات العلم يشرّب كذلك نحو كشف قوانين تطور كائنات الخالق والمبدع، من خلال الوقوف على منطق الحي انطلاقاً من نفس الرؤية الميكانيكية السائدة. بل بدأنا نلحظ، منذ مطلع القرن الثامن عشر، على يد أنصار النيوتونية، ميلاً إلى تكريس مفهوم (جديد) للطبيعة يؤكد على جانبها التطورى، من خلال الكلام عن تاريخ الطبيعة أو التاريخ الطبيعي سواء مع (ديبرى) أو (بيفون) . . .

وليس غرضنا هنا الدخول في الشعاب والمتاهات التي قادت إلى التطبيق الكلي للنظرية الميكانيكية على كل الكائنات بما في ذلك «الكائنات الحية» بل مجرد التأكيد على أن خلف تلك الرغبة العارمة في إضفاء صفة الشمول على الميكانيكا كانت رغبة ثاوية أو سلطة على الأصح، تسعى إلى قراءة العلم النيوتوني تتحكمها محددات ومبادئ وقواعد لا صلة لها

بالنيوتونية كنيوتونية، بل بالمشروع الأنواري الذي كان مشروع القرن الثامن عشر بأكمله، يعكس طموحاً تاريخياً لأوروبا الحديثة، وهو طموح أوضح عن نفسه من خلال مفكري الأنوار، والموسوعيين خاصة الذين انطلقاً من خلال الطبيعة تخضع لعلاقات ثابتة بين ظواهرها ليعمموا ذلك على الظواهر الاجتماعية نفسها وعلى الإنسان من حيث هو كائن يعيش وفق قوانين طبيعته المادية سواء تعلق الأمر بالسلوك الأخلاقي الاجتماعي أو بالسلوك النظري المعرفي الذي لا يمكن العثور على مصادره ومبادئه خارج التجربة من هنا نقد اللاهوت وتحميله من طرف دولبلاخ تبعات ما يعتبره تعثراً في مسيرة العلم إلى الأمام من هنا أيضاً كان الإلحاد في نظر دولبلاخ، يعني أول ما يعنيه، دراسة طبيعة الأشياء حالية من كل الشوائب.

غير أنه بالمقابل، وفي الخندق الثاني، تم احتواء النيوتونية لصالح المسيحية خصوصاً واللاهوت عموماً. فقد أشرنا إلى التصالح الذي حدث بين الكنيسة والعلم الحديث ضد «الشعودة»، لكنه تصالح سيلغ أوجه مع (شارلز بيتلي) الذي سيعتبر النيوتونية أوضح رد على المادية وأروع دحض للإلحاد. وقد أدرك أن أكبر خطر يتهدد المسيحية والنيوتونية كذلك، هو اعتبار الجذب خاصية أو قوة باطنية في الأجسام والأجرام، ففي ذلك، حسب اعتقاده نفي لتدخل الله في الطبيعة وقول بقدم العالم (ولأنه كان على ما هو عليه الآن، منذ الأزل). وقد ألف في هذا الصدد كتاباً صدر بالإنجليزية سنة 1737 بلندن بعنوان *تفنيد*

الإسحاد خصمه ردوداً على المناخي التي اتّخذتها النيوتنية في فرنسا والقائمة على تأويل نيوتن تأويلاً مادياً.

علم واحد وصيغتان، أوروبا أكثر من صيغتين، إن في ذلك تأكيداً لما قلناه من أن العلم يتم احتوازه من قبل الفلسفات المعاصرة له والتي تقرؤه لا بنية الانفتاح عليه، بل بدافع البحث فيه مما يدعم أطروحتات جاهزة، وبنية تحويله إلى سند تجد فيه تلك الأطروحتات سندها. يتحول العلم إلى خزان أدلة وحجج يتم بها دعم الموقف الفلسفى ف يتم تأويل العلم في ضوء هذا الأخير. ولا يعني هذا بالضرورة أن هذه الصيغ أو الألوان من التأويل تحرف العلم وتخرج به عن جادته، وأن العلم في حد ذاته، ويمعزل عنها، يظل منطويًا على حقيقته العذراء، فذلك أمر لا يصح إلا إذا كان العلم يشكل حقيقة إيجابية تتحدد بالإيجاب والمحضور والمثول والهوية، والحال إن العلم لا يتحدد كذلك، فتاريخه هو تاريخ أخطائه، لذا فإن السلب أو النفي، يخالطان فيه المحضور، كما أن الاختلاف يقطن فيه الهوية. ثقوب وثغرات وشرح النص النيوتنى ، قدمت فرصاً لا تعوض، لقراءته وتأويله بنية ملء الثقوب والثغرات ورأب الشروخ. إلا أن كل هذا لا يتم من مرجعية النص العلمي ذاته، بل انطلاقاً من مراجعات أخرى تحددها سلطات خارجة عن العلم.

من العبث إذن التساؤل عن حقيقة النيوتنية أو العلم النيوتنى ، ما دمنا أمام تعدد المنظور واختلاف القراءات وبدلأ

من الكلام عن حقيقتها، على الإطلاق، علينا الكلام عن حقيقتها من خلال المنظور المادي الأنواري، وعن حقيقتها من خلال المنظور المسيحي الديني... ولو رمنا غير ذلك لكان الفشل حليقنا. فبعد دراسة قوانين نيوتن في الجاذبية، يتبادر إلى ذهتنا سؤال حول ماهية الجاذبية وكيف تعمل؟ وهو سؤال لا نستطيع له جواباً فيزيائياً خصوصاً وأننا لا نملك سوى قانون رياضي يقدم وصفاً كمياً لقوة التجاذب. وبواسطة هذا القانون، وكذلك قوانين الحركة، نستطيع تلمس التأثيرات التي يمكن استنتاجها، لكن مبدأ الجاذبية يظل غير معروف.

وهذا الإبهام، نفسه، والذي يتمثل في صورة شفوق أو شروخ أو ثغرات، هو ما يسمح بتوالد ممكتنات للتأويل، وتناسل القراءات والتفسيرات التي لا تكون بحال من الأحوال متوقفة على النص، بل مندمجة في أفقه الذي يستوعبها ويستفيدها على أنها ممكتناته هو. ويمكن القول في هذا الصدد بأن من إحدى الممكتنات الفلسفية التي أفرزتها اللحظة النيوتونية الفلسفية النقدية الكنتطية، التي حاولت أن تتخذ من هذه الأخيرة درساً تستخلص منه العبر الاستدللوجية كطريق نحو إعادة النظر في التفكير الفلسفي استلهاماً مما حصل في العلم.

والعالم الحديث مدین إلى الكنتطية بكونها أنقذت التفكير الميتافيزيقي من التوبيخ في التفكير الميكانيكي المادي. فقد تم تمازج الميتافيزيقا بالآلية، على يد فولتير، على حساب

الميتافيزيقا بمفهومها التقليدي، فاصبحنا أمام «ميتافيزيقا جدلية» أساسها الوعي المحدود بحدود الميكانيكا والتي هي شروط العادة نفسها (لاميتري). وتمثل محاولة كنط في احتراء ذلك الذوبان لا من أجل إعلان موت الميتافيزيقا ونهايتها، بل بغية إعلان نشورها وحياتها ثانية. لقد سجل الاتجاه النقدي الكنتي، كما يقول ميشال فوكو، عتبة الحداثة الأوروبية، فهو لا ينظر إلى التمثيل كعملية تنطلق من عناصر إحساسية بسيطة في اتجاه تركيبات ممكنة، بل يفحص شروط إمكانه وحدوده، وبهذا فهو يدشن، ولأول مرة، حدثاً شهدته الثقافة الأوروبية خلال القرن الثامن عشر: إنه انسحاب المعرفة والتفكير من فضاء التمثيل ومجادرتها له.

المحتويات

5	مقدمة
9	النهضة والإصلاح العلمي
- بطليموس: التمييز بين النظام الفلكي كصياغة وبينه 10	كتورصف
- إسهام النقد السكولاني للعلم القديم في الإصلاح العلمي	العلمي
20	- النهضة وإصلاح علم الفلك
29	- مكبوت الكوبرنيكية: الفيزياء الكلاسيكية
38	العلم والفلسفة في عصر النهضة
47	- العلم والعلم المعازي
51	- من صمت إلى صمت
62	- مبررات الصمت
93	انتصار الفلسفة الميكانيكية -.....
101	- النظام والألة
101	- ديكارت وهارفي : من الآلة إلى الغائية
124	- طومس هوزز: مكبوت الديكارتية
145	نيوتن ضد ديكارت
173	ـ نجمان في سماء الآلة: من (مبادئ الفلسفة) إلى

173	(المبادئ الرياضية)
194	- المجازية بين الدعاء والخصوم
207	- المجازية بين اللاهوت والمادية
223	خاتمة

غرضنا في هذا الكتاب أن نفحص من منظور التاريخ الاستدلولوجي للعلم، السبيل التي قادت إلى سيادة التصور الميكانيكي في القرن التاسع عشر، كنموذج للتفسير، هيمن على المقول وفرضه ودراسته ومقاييسه على البحث العلمي في تلك الأونة، وسيقودنا ذلك إلى تبع مرافق تكوير النظرة الآلية والتنقيب عن مرايحة تحول التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، إلى نموذج للتفسير فرض نفسه على المقول، وهي في نظرنا: النظرية الديكارتية باعتبار أن (الآلة) كمفهوم فلسفى أساسى جزء من كل، هو الفلسفة الديكارتية ونظرية ديكارت الطبيعية، دورها فيها هو تفسير حركات الأجسام والأجرام و حتى جسم الإنسان. والنظرية الشهوانية باعتبارها تطبيعاً لمسيرة الآلية الفلسفية والعلمية والمادية كل العبر بمحاذيفها وظاهرها، والميكانيكا الكلاسيكية للجنسين والثوري كل أثرها ينبع أو يمتد عبر الأدوار وهي سلسلة مفهوماً يحيط بالكونية غالباً، كلمحة الشفاعة التي أوروبا، إنها طلاق والتحول الذي أقبل عليه مجتمع العصر الوسيط من مجتمع الفطاعات إلى مجتمع هذه، لكن في أصل ذلك المتحول، كما سرني، إنها لا في الروح، أليس المجتمع الأوروبي من أصله من دون سحر في الماء العذر من أمراً يحيط به سحر المعرفة والمشعوذين ويهلك تهمي بيده، تماماً الشهوانية والشحذ وهي أسرقة جندت لها كل الدوائر نفسها، بما في ذلك الكنيسة والدولة: أي السلطة الدينية والدينوية، وقد رافق كل ذلك، تعارض جديدة بين (المخرافة) و (العقل) فاقتصرت الآلية بالتنظيم كلمحة معرفية جديدة أو كثيرة أثبتت توحيد نظرية مختلفة لكنها تردد إلى ذات الأفق، كما انتهىت الآلية من إعجاب بضكرة الآلة كنموذج للتفسير في العلم الطبيعي (أى تصور أو رؤيا) ثم أدى بدورها إلى تطبيقها فيما بعد.

الفلسفة العالمية في العصر الديكارتي

إعداد: د. محمد عاصم



To: www.al-mostafa.com